

Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto





Catalogue no. 62-011-XPB

# Industry price indexes

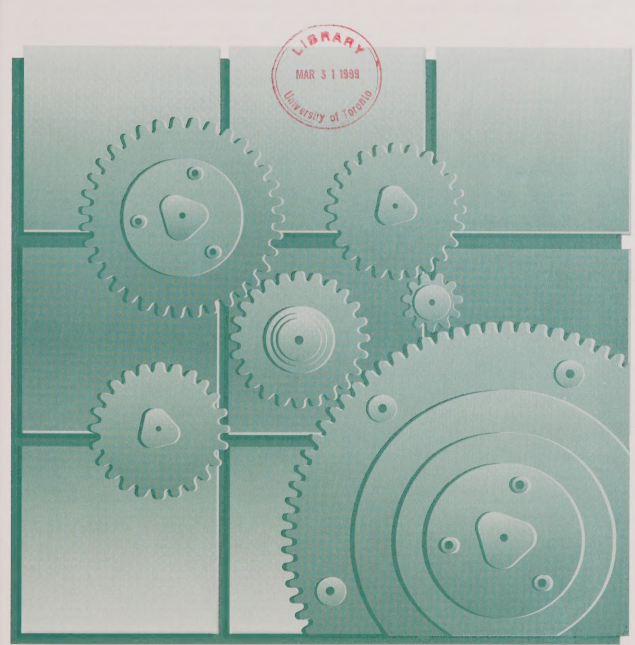
January 1999

N° 62-011-XPB au catalogue 249

### Indices des prix de l'industrie

Publications

Janvier 1999



#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-2848 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winninea	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

4 000 000 4400

National enquiries line	1 000 203-1130
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

Metional anautrica line

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 770-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-2848 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winninea	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de	
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

#### Renseignements sur les commandes et les abonnements

#### Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 770-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

# Industry price indexes

January 1999

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

### Indices des prix de l'industrie

Janvier 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March 1999

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 25, no. 1

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1999

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 25, nº 1

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### **Note on Cansim**

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

#### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

#### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

January - 1999 - janvier

November - 1999 - novembre

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 1998

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1998

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

February 25 - 1999 - 25 février

January 5 - 2000 - 5 janvier

February – 1999 – février	March 26 - 1999 - 26 mars
March – 1999 – mars	April 28 - 1999 - 28 avril
April – 1999 – avril	May 28 – 1999 – 28 mai
May – 1999 – mai	June 25 – 1999 – 25 juin
June – 1999 – juin	July 29 – 1999 – 29 juillet
July – 1999 – juillet	August 27 - 1999 - 27 août

August – 1999 – août September 28 – 1999 – 28 septembre

September – 1999 – septembre October 27 – 1999 – 27 octobre

October – 1999 – octobre November 26 – 1999 – 26 novembre

December – 1999 – décembre January 28 – 2000 – 28 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry Price Indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.



#### **Table of Contents**

#### Table des matières

	Page		Page
Industrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii	Indice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
Raw Materials Price Index (RMPI), Highlights	х	Indice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	х
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by     Commodity and Commodity Aggregations,     1992 = 100	3	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100</li> </ol>	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products	3 6 10 10 11 13 15 17 21 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers	3 6 10 10 11 13 15 17 21 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43
Miscellaneous Non-manufactured Products  3. Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100  Food Industries Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries Clothing Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries Fabricated Metal Products (excl. Machinery Industries) Machinery Industries (excl. electrical) Transportation Equipment Industries	49 50 50 50 51 51 51 51 51 52 52 52 52 52 53	Divers produits non manufacturiers  3. Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100  Industries des aliments Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles Industries du bois Industries du papier et d'articles d'ameublement Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie) Industries de la machinerie (sauf électrique) Industries du matériel de transport	49 49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 53 53

#### TABLE OF CONTENTS - Concluded

#### TABLE DES MATIÈRES - fin

	Page		Page
Table	Ü	Tableau	
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 - Concluded	49	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 - fin</li> </ol>	49
Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind. Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	54 55 55 56 56	Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon Industries chimiques Autres industries manufacturières	54 55 55 56 56
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100</li> </ol>	57
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100	58	<ol> <li>Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100</li> </ol>	58
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

#### **Highlights**

#### Industrial Product Price Index January 1999 (preliminary)

Industrial product prices declined 0.3% in January to stand slightly below their level a year earlier. The 12-month decline would have been much larger except for the effect of the exchange rate on Canadian prices quoted in U.S dollars.

The Industrial Product Price Index in January was 119.2 (1992=100), down from 119.5 (revised) in December 1998.

The most significant price decreases in January were for motor vehicles and for products from the refined petroleum industries. Prices were up somewhat for both pork and beef.

Between mid-December and mid-January, the value of the U.S. dollar against the Canadian dollar weakened slightly, edging down to a little under C\$1.53 in mid-January. A year earlier, in mid-January 1998, it had been somewhat under C\$1.44.

If the effects of the changes in the value of the Canadian dollar were excluded for export prices quoted in U.S. dollars, industrial product prices would have been unchanged from December, while the 12-month change would have been -2.0%.

The Consumer Price Index for goods, excluding food purchased from stores, was down 0.4% from a year earlier.

For manufacturers, the 12-month change in prices for finished goods, other than capital goods or foods and feeds, was 2.4%. However, this increase was basically due to the effect of the exchange rate on the prices of exported goods quoted in U.S. dollars. If this effect were removed, the change would have been -0.4%.

In the United States, manufacturers saw an increase in their overall price level from December to January. The 12-month change in U.S. manufacturing prices, however, remained negative in January at -0.1%.

In Canada, the 12-month change in manufacturing prices edged down from -0.2% in December to -0.3% in January. In addition, if the effect of the Canada-U.S. exchange rate were removed, the 12-month change in prices would have been -2.0%.

Motor vehicle prices declined in January. The decline was mainly due to the effect of the fall in the value of the U.S. dollar in terms of the Canadian dollar. About 90% of motor vehicles manufactured in Canada are exported, mostly to the United States. Export prices were down for both automobiles (-0.8%) and trucks (-0.7%). Domestic automobile prices, however, were up 1.8% while domestic truck prices edged up 0.1%. The increase in domestic automobile prices was due to some upward price adjustments by manufacturers.

The price level for the refined petroleum product industries continued to decline in January (-1.6%) and stands 18.1% lower than in January 1998 and 31.7% lower than in January 1997. Crude oil prices, though, were up 10.2% in what may prove to have been a temporary rally. The increase has been partly attributed to concern over inventory levels in the United States. Despite the rise, crude oil prices remained 24.5% lower than a year earlier. At the consumer level, as noted in the Consumer Price Index, the overall level of gasoline prices was

#### **Faits Saillants**

#### Indice des prix des produits industriels

Janvier 1999 (données provisoires)

En janvier, un repli de 0,3 % a ramené les prix des produits industriels légèrement en deçà de leur niveau d'un an plus tôt. Le recul sur 12 mois aurait été beaucoup plus marqué sans l'effet du taux de change sur les prix canadiens indiqués en dollars américains.

L'Indice des prix des produits industriels était de 119,2 (1992=100) en janvier, contre 119,5 (chiffre révisé) en décembre 1998.

En janvier, les plus fortes diminutions de prix ont touché les véhicules automobiles et les produits des industries du pétrole raffiné. Par contre, les prix du porc et du boeuf ont avancé légèrement.

Entre la mi-décembre et la mi-janvier, le dollar américain a perdu un peu de sa valeur par rapport au dollar canadien. La valeur du dollar américain est tombée à un peu moins de 1,53 \$CAN à la mi-janvier. Un an plus tôt, à la mi-janvier 1998, elle était un peu en deçà de 1,44 \$CAN.

Si les prix à l'exportation indiqués en dollars américains étaient corrigés des effets de la variation de valeur du dollar canadien, le niveau des prix aurait été le même qu'en décembre 1998, tandis que la variation sur 12 mois aurait été de -2.0 %.

L'Indice des prix à la consommation pour les biens, excluant les aliments achetés au magasin, a fléchi de 0,4 % par rapport à son niveau d'un an plus tôt.

Pour les fabricants, la variation sur 12 mois des prix des produits finis, autres que les biens d'équipement ainsi que les aliments de consommation et les aliments pour animaux, a été de +2,4 %. Par contre, cette augmentation venait essentiellement de l'effet du taux de change sur les prix des biens exportés indiqués en dollars américains. Abstraction faite de cet effet, la variation aurait été de -0,4 %.

Aux États-Unis, les fabricants ont vu augmenter l'ensemble de leurs prix de décembre à janvier. Cependant, la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières aux États-Unis est demeurée négative en janvier, à -0,1 %.

Au Canada, la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières a accusé un léger repli qui l'a fait passer de -0,2 % en décembre à -0,3 % en janvier. En outre, si on éliminait l'effet du taux de change entre le Canada et les États-Unis, la variation des prix sur 12 mois aurait été de -2.0 %.

Les prix des véhicules automobiles ont fléchi en janvier. Le recul était essentiellement attribuable à l'effet de la perte de valeur du dollar américain par rapport au dollar canadien. Environ 90 % des véhicules automobiles construits au Canada sont exportés, en majorité aux États-Unis. Les prix à l'exportation des véhicules et des camions ont régressé de 0,8 % et de 0,7 % respectivement. Les prix des automobiles canadiennes, par contre, ont avancé de 1,8 %, tandis que ceux des camions canadiens ont gagné un maigre 0,1 %. L'augmentation des prix des automobiles canadiennes était attribuable à certains rajustements qui ont entraîné des majorations de prix de la part des fabricants.

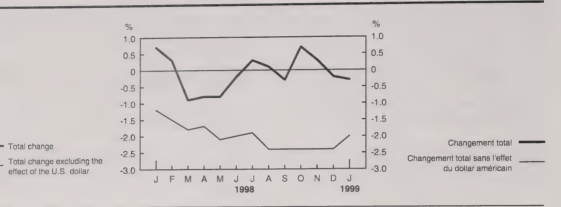
Les prix pour les industries des produits raffinés du pétrole ont poursuivi leur régression en janvier. Après un repli de 1,6 %, ils s'établissaient à 18,1 % plus bas qu'en janvier 1998 et à 31,7 % plus bas qu'en janvier 1997. Les prix du pétrole brut, quant à eux, étaient en hausse de 10,2 %, mais cette reprise pourrait se révéler temporaire. L'augmentation a été attribuée en partie aux inquiétudes inspirées par les niveaux des stocks aux États-Unis. Malgré l'augmentation, les prix du pétrole brut sont demeurés à 24,5 % en deçà de leur niveau d'un an plus tôt. Pour les consommateurs, comme on l'a vu dans l'Indice des prix à la



#### 12-month change in manufacturing prices supported by effect of Canada-U.S. exchange rate

#### Graphique 1

La variation des prix des industries manufacturières sur une période de 12 mois est supportée par l'effet de taux de change entre le Canada et les É.-U.



up slightly. Gasoline prices were up in Ontario and Quebec after strong price competition in the previous month.

Pork prices jumped 14.6% in January, yet remained 6.2% below their level a year earlier. Beef prices were also up, increasing 1.9% to stand 4.5% higher than a year earlier. In January, the agricultural sector also saw higher prices for hogs and, to a lesser degree, for cattle.

In January, manufacturers of goods used mainly as industry inputs (intermediate goods) were continuing to see appreciably lower prices (-2.3%) than a year earlier. This was particularly the case for the prices of goods used mainly as inputs into the primary metal, wood, pulp and some chemical industries (-9.6%). These industries are defined here as basic industries.

The notable drop in prices of goods used as inputs into basic industries also reflected the much lower prices for raw materials than a year ago (-9.9%).

If the effects of the Canada-U.S. exchange rate on input goods were excluded, the declines would have been significantly larger for all intermediate goods (-3.7%) and for goods used primarily as inputs into basic industries (-11.4%).

In Canada, seasonally adjusted total employment was up in January with the gain coming from full-time employment. Manufacturing saw a sharp increase in employment after two months of little change. Housing starts and housing resales, though, were both down in January.

December's seasonally adjusted figures showed increases in manufacturing shipments and sales in the wholesale sector. Exports and retail sales, however, were down marginally.

In the United States, Canada's major trading partner, industrial production was steady in January though manufacturing output rose slightly. The unemployment rate was constant at 4.3%, as non-agricultural employment continued to increase. In consommation, il y a eu une légère avance de la moyenne globale des prix de l'essence. Les prix de l'essence étaient en hausse en Ontario et au Québec, après une vigoureuse concurrence portant sur les prix le mois précédent.

Les prix du porc ont fait un bond de 14,6 % en janvier. Malgré cela, ils sont demeurés inférieurs de 6,2 % à ceux d'un an plus tôt. Les prix du boeuf ont aussi avancé, gagnant 1,9 % et dépassant de 4,5 % leur niveau d'un an plus tôt. En janvier, le secteur agricole a aussi vu monter les prix des porcs et, dans une moindre mesure, des bovins.

En janvier, les fabricants de biens utilisés surtout comme intrants industriels (biens intermédiaires) ont vu leurs prix rester nettement plus bas (-2,3 %) qu'un an plus tôt. C'était particulièrement le cas des prix des biens utilisés surtout comme intrants dans les industries des métaux primaires, du bois, de la pâte de bois et de certains produits chimiques (-9,6 %). Ces industries sont définies comme les industries de base.

La baisse marquée des prix des biens utilisés comme intrants dans les industries de base reflétait également le net recul des prix des matières brutes par rapport à un an plus tôt (-9,9 %).

Correction faite des effets du taux de change Canada-États-Unis sur les biens d'intrants, les diminutions auraient été beaucoup plus fortes. Elles auraient été de 3,7 % pour l'ensemble des biens intermédiaires et de 11,4 % pour les biens utilisés surtout comme intrants dans les industries de base.

Au Canada, l'emploi total désaisonnalisé a monté en janvier, entraîné par l'emploi à temps plein. Dans les industries manufacturières, après deux mois de faible variation, l'emploi a connu une vive augmentation. Les mises en chantier d'habitations et les reventes de maisons, cependant, étaient en baisse en janvier.

Les chiffres désaisonnalisés de décembre ont révélé des augmentations des livraisons et des ventes des industries manufacturières et dans le secteur du commerce de gros. Les exportations et les ventes au détail, par contre, ont légèrement fléchi.

Aux États-Unis, premier partenaire commercial du Canada, la production industrielle a été stable en janvier, malgré une légère progression de la production des industries manufacturières. Le taux de chômage a été constant à 4,3 %, pendant que l'emploi non agricole

manufacturing, employment continued to decline. Housing starts and applications for residential building permits were both up.

In Japan, Canada's second largest national export market, monthly industrial production rose in December but still stood 6.4% lower than a year earlier. The 12-month change in Japanese domestic wholesale prices was -2.3% in January, little changed from December.

The European Union (EU) is an even larger export market for Canada than Japan. The four European G7 members dominate it. For these countries, the most recent figures for the 12-month change in industrial prices were 0.0% in the United Kingdom (January), -1.3% in Italy (December), -1.7% in Germany (December) and -2.6% in France (December).

In December, German industrial production continued to drop. In the United Kingdom, industrial production was down after being unchanged for two months. Industrial production in Italy was sharply down in December. In France, however, industrial production rose to a new high for 1998 in November.

poursuivait sa progression. Dans les industries manufacturières, toutefois, l'emploi a continué de fléchir. Le nombre de mises en chantier d'habitations et le nombre de demandes de permis de construction résidentielle ont tous deux augmenté.

Au Japon, deuxième marché national d'exportation du Canada, la production industrielle a augmenté en décembre, mais était quand même inférieure de 6,4 % à celle d'un an plus tôt. La variation sur 12 mois des prix de gros intérieurs au Japon a été de -2,3 % en janvier, c'est-à-dire à peu près la même chose qu'en décembre.

L'Union européenne (UE) est un marché d'exportation encore plus considérable que le Japon pour le Canada, les quatre membres européens du G-7 le dominant. Pour ces pays, les chiffres les plus récents pour la variation sur 12 mois des prix industriels étaient de 0,0 % au Royaume-Uni (janvier), -1,3 % en Italie (décembre), -1,7 % en Allemagne (décembre) et -2,6 % en France (décembre).

En décembre, la production industrielle allemande a continué de diminuer. Au Royaume-Uni, la production industrielle était en baisse, après être demeurée inchangée pendant deux mois. En Italie, la production industrielle en décembre a subi une diminution marquée. En France, par contre, la production industrielle a atteint un nouveau sommet pour l'année en novembre.

#### **Highlights**

#### **Raw Materials Price Index**

January 1999 (preliminary)

In January, raw material prices increased 3.8% compared with December. Prices moved ahead for the first time in four months, mainly on the strength of crude oil and hogs. These upward price changes were marginally dampened by lower vegetable product prices. The Raw Materials Price Index stood at 103.5 (1992=100) in January, up from December's revised figure of 99.7

If mineral fuels (90% of which is crude oil), were excluded, raw material prices for January would have increased 2.0% from December. This represents the largest month-to-month increase since May 1996. Higher hog prices contributed greatly to this change.

Despite January's gains, raw material prices remained 9.9% lower than in January 1998. Similarly, if mineral fuel prices were excluded from the total, the 12-month change would have been 5.5%.

As a group, mineral fuel prices rose 9.8% in January. This growth was primarily due to crude oil prices, which rebounded 10.2%. The increase was fuelled by supply concerns over a report indicating that U.S. inventories had their biggest drop in 18 years. There were further supply concerns when a Nigerian terminal was shut down due to labour disruptions. Nonetheless, prices remained 24.5% below January 1998 levels, as oversupply problems plagued the industry for most of 1998. Natural gas and coal prices both posted gains for the month.

Animals and animal product prices increased 6.9% over December. The gain was primarily due to hog prices, which soared 95.3% in January. Even though this notable increase recouped some losses, January prices remained 51.3% below their recent peak in July 1997. At the producer level, prices of fresh or frozen pork for the domestic market increased 14.6% in January.

Recently, however, lower hog prices have trickled down to the retail level. As noted by the Consumer Price Index, fresh or frozen pork prices have declined 5.2% over the past two months. Also, packers have become more efficient and can now accommodate the greater number of hogs. According to market sources, however, prices have not yet stabilized. Cattle and calves prices increased 3.2% in January while chicken prices remained relatively stable (+0.2%).

On a 12-month basis, animals and animal product prices slipped 1.6%, with hogs registering a 17.9% decline that was partly offset by increases in cattle (+3.1%) and fish (+5.8).

Non-ferrous metal prices remained unchanged in January. Higher prices for nickel concentrates (+13.2%), radioactive concentrates (+11.4%) and silver were offset by lower prices for zinc, gold and aluminum materials. Nickel prices firmed up partly on news of a protracted Australian smelter shutdown and cutbacks of ferro-nickel production in Greece. Zinc, gold and aluminum materials were subject to continued weakness in Asian demand. On a 12-month basis, non-ferrous metal

#### **Faits Saillants**

#### Indice des prix des matières brutes

Janvier 1999 (données provisoires)

En janvier, les prix des matières brutes ont augmenté de 3,8 % par rapport au mois précédent. L'ensemble des prix a avancé pour la première fois en quatre mois, sous la poussée des prix du pétrole brut et des porcs. Ces progressions ont été faiblement ralenties par une baisse des prix des substances végétales. L'Indice des prix des matières brutes s'établissait à 103,5 (1992=100) en janvier, comparativement à un chiffre révisé de 99,7 en décembre.

Si l'on excluait les combustibles minéraux (dont 90 % sont du pétrole brut), les prix des matières brutes pour janvier auraient monté de 2,0 % par rapport à décembre. Cela représente la plus forte augmentation d'un mois à l'autre depuis mai 1996. La hausse de prix des porcs a été un important facteur de cette variation.

Malgré les gains de janvier, les prix des matières brutes sont demeurés de 9,9 % inférieurs à ceux de janvier 1998. De même, si le total des prix des combustibles minéraux avait été exclu, la variation sur douze mois aurait été de 5.5 %.

Dans l'ensemble, les prix des combustibles minéraux ont avancé de 9,8 % en janvier. Cette croissance était surtout attribuable au rebondissement de 10,2 % qu'ont connu les prix du pétrole brut ce mois-là. L'augmentation a été alimentée par la crainte que les approvisionnements soient insuffisants, crainte suscitée par un rapport selon lequel les stocks américains avaient connu leur plus forte chute en 18 ans. Il y a eu d'autres craintes à ce sujet à la suite de la fermeture d'un terminal nigérian en raison d'interruptions de travail. Néanmoins, les prix sont demeurés de 24,5 % inférieurs à ceux de janvier 1998, conséquence des problèmes d'offre excédentaire qui ont affligé l'industrie pendant le plus clair de l'année 1998. Les prix du gaz naturel et du charbon ont affliché des gains en janvier.

Les prix des animaux et des substances animales ont affiché une augmentation de 6,9 % par rapport à décembre. L'augmentation était surtout attribuable aux prix des porcs, qui ont connu une flambée de 95,3 % en janvier. Cette augmentation marquée a effacé certaines pertes, mais les prix de janvier étaient en baisse de 51,3 % par rapport à leur récent sommet de juillet 1997. Au niveau du producteur, les prix du porc, frais ou congelé, pour le marché canadien, ont augmenté de 14,6 % en janvier par rapport au mois précédent.

Cependant, la baisse récente des prix des porcs s'est répercutée jusque dans le commerce de détail. Comme on a pu le voir dans l'Indice des prix à la consommation, les prix du porc frais ou congelé ont reculé de 5,2 % au cours des deux derniers mois. De même, les abattoirs sont plus efficaces et peuvent désormais traiter un plus grand nombre de porcs. Selon des informations sur les marchés, cependant, les prix ne se sont pas encore stabilisés. Les prix des bovins et des veaux ont avancé de 3,2 % en janvier, tandis que ceux des poulets sont demeurés relativement stables (+0,2 %).

Sur une période de 12 mois, les prix des animaux et des substances animales se sont repliés de 1,6 %, tandis que ceux des porcs ont subi un recul de 17,9 %, qui a été partiellement épongé par des hausses des prix des bovins (+3,1 %) et du poisson (+5,8 %).

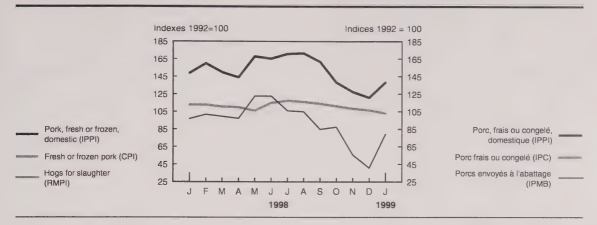
Les prix des métaux non ferreux n'ont pas varié en janvier. La baisse des prix du zinc, de l'or et des matières d'aluminium a fait contrepoids à la hausse des prix du nickel concentré (+13,2 %), des concentrés radioactifs (+11,4 %) et de l'argent. Les prix du nickel se sont raffermis dans une certaine mesure à l'annonce de la fermeture prolongée d'une fonderie australienne et de compressions de la production de ferronickel en Grèce. La faiblesse continue de la demande asiatique a touché le zinc, l'or et les matières d'aluminium. Sur une période de 12 mois, les

Chart 2

Graphique 2

#### Hog prices rebound

#### Les prix des porcs sont remontés



prices were down 7.1%, with nickel (-18.4%), zinc (-11.4%) and aluminum materials (-13.5%) posting the biggest declines.

After peaking in May 1997, vegetable product prices continued their downward trend by falling 1.6% in January. Lower prices for canola, soybeans and coffee were partly offset by higher prices for tobacco and sugar. The downward pressure on oilseed prices stemmed from the strong crop outlook in South America. Lower soybean prices also reflected Brazil's currency devaluation, which motivated growers to sell commodities immediately to obtain U.S. dollars. As a result, soybean prices fell 4.8% and canola, which is influenced by soybean prices, fell 6.4%.

The weakness of Brazil's currency had a similar impact on coffee prices, which declined 6.9% in January. Brazil's currency was devalued 20.2% between mid-December and mid-January and continued to decline in February. Despite Brazil being a top sugar producer, unrefined sugar prices were still up 2.9% in January. Buyers were lured by long-time low market prices, raising concerns about diminishing supply.

Over the year, vegetable product prices were down 12.2%. Coffee, com, soybeans and sugar were the major contributors to this decline.

Wood prices edged down in January (-0.2%), the result of a 0.7% decrease in log prices. The Canadian lumber industry has suffered because of waning Asian demand, as has the United States lumber industry. In lieu of exporting to Asia, the United States has diverted supplies to its burgeoning domestic building industry, which put downward pressure on prices in both Canada and the United States. Pulpwood prices gained ground (+1.8%) in January. Overall, wood prices were down 4.1% over the year, with declines for pulpwood (-1.7%) and log prices (-4.8%).

prix des métaux non ferreux ont fléchi de 7,1 %, le nickel (-18,4 %), le zinc (-11,4 %) et les matières d'aluminium (-13,5 %) affichant les plus forts reculs.

Les prix des substances végétales, qui ont atteint un sommet en mai 1997, ont poursuivi leur tendance à la baisse en chutant de 1,6 % en janvier. La baisse des prix du canola, du soya et du café a été partiellement effacée par la hausse de ceux du tabac et du sucre. L'effet de ralentissement sur les prix des oléagineux est venu des énormes perspectives pour les récoltes en Amérique du Sud. La baisse des prix du soya était aussi le reflet de la dévaluation de la devise brésilienne, qui a poussé les producteurs à vendre leurs produits immédiatement pour obtenir des dollars américains. Cela a entraîné une chute de 4,8 % des prix du soya et, par contrecoup, de 6,4 % des prix du canola.

La faiblesse de la devise brésilienne a eu un effet semblable sur les prix du café, qui ont reculé de 6,9 % pour le mois de janvier. La devise brésilienne a été dévaluée de 20,2 % de la mi-décembre à la mi-janvier et a poursuivi son repli en février. Bien que le Brésil soit l'un des principaux producteurs de sucre, les prix du sucre non raffiné ont néanmoins avancé de 2,9 % en janvier. Les acheteurs se sont laissé séduire par le faible niveau à long terme des prix du marché, ce qui a avivé les craintes au sujet de la diminution de l'offre.

Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des substances végétales ont diminué de 12,2 %. Le café, le maïs, le soja et le sucre ont été les principaux facteurs qui ont contribué à cette baisse.

Les prix du bois se sont repliés en janvier (-0,2 %), conséquence d'une diminution de 0,7 % des prix des billes. L'industrie canadienne du bois de construction a souffert de l'essoufflement de la demande asiatique, tout comme celle des États-Unis. Au lieu d'exporter en Asie, les États-Unis ont détourné leurs approvisionnements au profit de leur industrie intérieure florissante de la construction, ce qui a eu un effet de ralentissement sur les prix au Canada et aux États-Unis. En janvier, les prix de la pâte de bois ont gagné du terrain (+1,8 %). Dans l'ensemble, les prix du bois ont baissé de 4,1 % d'une année à l'autre, ceux du bois à pâte et des billes ayant reculé de 1,7 % et 4,8 % respectivement.



Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES													PRODUITS
1994 1995	2.8 10.3	3.8 9.6	4.2 9.5	4.7 8.7	5.5	7.0	7.4	7.3	6.9	7.0	7.8	8.2	6.1
1996	1.8	1.1	9.5 0.1	0.3	8.1 1.4	7.6 0.0	7.3 -0.3	6.3 0.5	7.0 0.3	6.0 0.2	4.9 -0.1	4.4 -0.1	7.5 0.4
1997	0.0	0.3	1.0	1.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	1.3	0.6	0.8
1998 1999	0.7 -0.3	0.3	-0.9	-0.8	-0.8	-0.2	0.3	0.1	-0.3	0.7	0.3	-0.2	-0.1
INTERMEDIATE GOODS											P	RODUITS	SEMI-FINIS
1994	3.5	4.0	4.2	4.9	6.8	9.0	9.6	9.8	9.6	10.2	11.2	11.1	7.8
1995	13.9	13.3	13.1	12.7	11.6	10.6	10.8	9.3	9.8	7.6	5.8	4.9	10.2
1996 1997	1.5 -1.1	0.5 -0.7	-1.0 0.3	-1.1 1.4	0.2	-1.5 0.5	-2.4 0.4	-1.5 0.2	-1.5 -0.4	-1.6 0.1	-1.5 0.3	-1.5 -0.3	-1.0 0.1
1998	-0.7	-1.1	-2.5	-2.4	-2.7	-2.2	-1.6	-2.0	-0.4	-1.7	-2.1	-0.3	-2.0
1999	-2.3	141	2.0	2.7	6.1	2.2	1.0	2.0	-2.7	-1.7	- for 1	2.7	-2.0
First-stage intermediate goods	-1.1	0.7	0.0	40.4	445	40.0	00.0	04.0	00.0		uits semi-fi		
1994 1995	49.0	3.7 44.8	8.6 41.3	12.4 38.5	14.5 35.0	19.2 35.1	22.3 30.4	24.8 27.6	28.0 23.5	34.6 16.6	41.4 11.5	42.7 6.5	20.9 28.6
1996	-2.5	-7.6	-12.7	-16.7	-15.9	-20.7	-19.9	-19.5	-16.8	-18.2	-18.6	-16.3	-15.6
1997	-13.4	-8.2	-3.2	1.4	2.3	3.5	3.8	4.7	2.2	4.8	6.7	3.5	0.4
1998	1.5	-1.8	-4.7	-4.0	-5.5	-4.9	-5.0	-7.4	-8.8	-9.1	-10.3	-10.1	-5.9
1999	-9.6												
Second-stage intermediate goods 1994	4.3	4.0	3.5	3.9	5.8	7.6	7.8	7.7	7.0	Produ 6.8	its semi-fin 7.0	is de deux 6.8	kième étape 6.0
1995	9.0	8.7	9.0	8.8	8.0	6.8	7.6	6.4	7.4	6.0	4.7	4.6	7.3
1996	2.3	2.0	1.2	1.9	3.1	2.4	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1997	1.0	0.7	1.0	1.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.8	-0.7	-0.6	-1.1	0.0
1998 1999	-1.0 -1.1	-1.0	-2.1	-2.2	-2.2	-1.8	-1.2	-1.1	-1.4	-0.6	-0.8	-1.1	-1.4
ALL FINISHED GOODS													UITS FINIS
1994	1.8	3.5	4.2	4.2	3.7	4.2	3.9	3.7	3.0	2.4	2.9	3.6	3.5
1995 1996	5.0 2.2	4.1 2.4	4.0 1.9	2.9 2.7	2.9 3.3	2.9 2.4	2.2 3.1	1.8 3.5	3.0 3.1	3.4 3.0	3.4 2.1	3.6 2.1	3.3 2.6
1997	1.9	1.7	1.9	2.6	1.8	1.9	1.6	1.9	1.8	1.7	2.1	2.1	2.0
1998	2.9	2.8	1.5	1.5	2.2	2.8	3.3	3.3	3.0	4.4	3.7	3.1	2.8
1999	2.5										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Finished foods and feeds	4.0		0.0	0.4		0.0	0.4		Aliments d	le consom	mation et a	liments po	ur animaux 2.5
1994 1995	1.3 2.9	2.0 2.8	2.3 2.6	2.1 2.5	2.0 2.4	2.2	2.4 2.1	3.3 1.3	1.7	2.2	2.0	2.7	2.3
1996	2.0	1.5	1.6	2.0	2.5	2.6	3.0	3.7	2.9	2.9	2.4	2.2	2.4
1997	2.4	2.5	2.6	3.0	2.7	2.4	2.0	1.3	1.4	1.1	1.5	1.1	2.0
1998 1999	1.3 1.0	1.3	0.8	0.4	0.3	0.6	0.6	0.9	1.0	1.2	1.0	1.0	0.9
Capital equipment												Matéri	el capitalisé
1994	3.2	5.1	5.9	5.7	5.1	5.2	5.0	3.7	2.8	2.1	2.7	3.5	4.2
1995	5.2	4.1	4.2	2.6	2.6	3.1	2.5	2.6	3.8	4.1	4.1	3.6	3.6
1996	1.9	2.6	1.4	2.2	2.8	2.0 1.7	2.8 1.6	2.8 2.1	2.2 2.3	1.8 2.4	0.9 4.0	1.0 3.6	2.0
1997 1998	0.6 4.8	0.3 4.7	1.3 3.1	2.6 3.0	1.7 3.9	4.8	5.1	5.7	2.3 5.1	6.9	6.0	5.2	4.8
1999	4.0	4.7	3.1	3.0	3.3	4.0	0.1	3.7	0.1	0.5	3.0	0.2	7.0
All other finished goods								0.0	0.0	0.4			roduits finis
1994	1.4	3.6 4.6	4.3 4.6	4.4 3.2	3.9 3.2	4.5 3.0	4.4 2.1	3.9 1.6	2.9 3.1	2.4 3.6	3.2 3.6	4.1 3.9	3.5 3.5
1995 1996	5.8 2.4	4.b 2.7	2.3	3.2	3.2	2.5	3.2	3.8	3.1	3.7	2.7	2.7	3.0
1997	2.3	2.0	1.9	2.3	1.3	1.7	1.3	2.2	1.9	1.5	2.8	1.9	2.0
1998	2.6	2.4	0.9	1.4	2.2	3.0	3.8	3.2	2.9	4.7	3.9	3.0	2.8
1999	2.4												

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

Tableau explicatif II
Indices des prix des matières brutes (1992=100),
taux de variation par rapport au mois correspondant
de l'année précédente

Month a Year Earlier					,	ue i aiii	nee pre	Cedem	_				
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL 1994 1995 1996 1997 1998 1998	2.0 20.3 -2.5 8.7 -13.5 -9.9	2.6 18.8 -2.7 5.9 -13.5	2.4 18.2 -0.1 1.6 -14.8	4.6 15.1 2.1 -2.8 -12.1	6.4 10.5 3.2 -0.7 -15.2	8.7 8.3 0.9 -0.9 -15.8	11.9 5.6 2.4 -1.5 -15.3	11.6 5.2 4.2 -2.8 -15.9	9.5 5.7 7.4 -5.4 -13.0	11.2 1.3 10.8 -4.8 -14.2	16.7 -1.3 9.1 -5.0 -15.6	18.8 1.2 8.0 -10.8 -15.9	8.9 8.7 3.5 -1.7 -14.5
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1994 1995 1996 1997 1998 1999	9.7 18.0 -3.8 0.5 -7.4 -5.5	10.9 15.3 -2.9 0.4 -8.6	10.6 14.3 -3.1 0.5 -9.6	10.2 12.8 -2.1 0.1 -9.0	9.7 10.2 0.8 -0.4 -10.9	9.2 11.8 -2.8 1.2 -12.2	9.7 12.2 -3.8 0.4 -12.4	11.9 8.9 -2.1 -1.1 -12.0	ENSEME 11.9 6.0 -0.9 -1.4 -11.1	14.2 2.5 -0.2 -1.5 -9.7	16.4 1.1 -1.1 -2.2 -9.3	16.4 0.5 -1.4 -5.3 -8.5	MINÉRAUX 11.7 9.3 -1.9 -0.8 -10.1
Vegetable products 1994 1995 1996 1997 1998 1998	16.0 12.8 9.4 -6.5 1.5	19.9 12.9 9.1 -4.9 -1.3	22.9 12.7 8.7 -2.9 -7.8	25.4 8.4 15.9 -4.8 -10.6	27.2 3.3 23.8 -9.5 -12.1	27.3 4.9 20.2 -10.5 -12.7	19.5 12.7 18.6 -15.1 -10.7	23.2 7.4 14.8 -10.7 -13.5	20.3 9.8 8.5 -5.6 -17.6	19.4 9.0 -1.1 3.2 -14.2	18.8 9.5 -6.0 5.3 -11.1	Substance 13.9 9.5 -6.9 3.2 -11.1	s végétales 21.1 9.3 9.4 -5.3 -10.1
Animals and animal products 1994 1995 1996 1997 1998 1999	0.8 -0.9 3.5 6.1 -5.1 -1.6	1.9 -0.8 3.2 4.6 -6.0	2.0 -0.6 3.5 3.3 -5.9	0.9 -2.2 4.6 7.5 -6.7	-1.5 -1.4 9.2 4.5 -4.2	-3.6 2.3 6.9 4.5 -5.8	-1.5 3.3 7.7 3.0 -9.8	-2.0 3.8 9.8 -1.3 -8.4	-6.5 7.9 7.1 -1.2 -8.6	-5.1 6.8 9.3 -3.8 -6.5	Animaux et -5.3 7.3 9.0 -1.9 -9.9	2.9 8.1 6.0 -3.7 -10.0	es animales -2.0 2.7 6.7 1.8
Wood 1994 1995 1996 1997 1998 1998	27.4 16.6 -8.6 6.2 -16.2 -4.1	21.9 16.9 -9.3 4.4 -15.9	14.9 16.8 -10.5 1.9 -13.9	10.3 18.4 -13.3 0.7 -15.0	5.6 19.5 -15.4 3.3 -18.4	3.8 20.0 -15.1 3.2 -19.6	5.6 16.6 -14.4 4.3 -19.7	9.4 8.1 -9.3 -0.1 -15.6	10.6 -0.5 0.0 -2.9 -13.5	14.8 -4.8 4.2 -6.3 -11.4	15.4 -6.0 5.0 -10.3 -8.2	14.7 -6.1 5.7 -13.8 -5.6	Bois 12.4 9.3 -7.3 -0.8 -14.6
Ferrous materials 1994 1995 1996 1997 1998 1999	24.2 9.8 -3.8 -4.9 7.4 -12.9	22.3 7.4 -2.9 -1.7 1.9	22.2 4.9 -4.7 -0.8 2.2	22.4 2.2 -3.5 -0.9 3.2	18.0 5.2 -0.7 -1.4 4.1	12.2 11.5 -1.5 -1.3 4.5	10.4 8.4 -1.2 -0.7 2.4	18.7 4.4 -4.2 -0.5 -0.3	16.6 3.8 -2.8 -3.4 -2.4	8.7 3.1 -3.3 -0.2 -5.7	7.1 0.4 -6.2 8.6 -13.4	Matière 8.0 -1.7 -5.7 8.9 -13.4	s ferreuses 15.5 4.9 -3.4 0.1 -0.9
Non-ferrous metals 1994 1995 1996 1997 1997 1998	-2.0 66.7 -15.2 -8.0 -11.3 -7.1	5.8 50.1 -10.8 -6.6 -13.3	11.7 43.4 -9.7 -3.3 -16.4	14.8 39.4 -7.4 -7.5 -9.2	24.6 24.4 -2.7 -4.2 -17.0	30.9 22.0 -14.7 4.8 -19.0	32.6 20.8 -20.4 5.2 -14.3	35.0 19.7 -19.1 5.6 -17.0	46.6 9.2 -18.2 3.7 -12.2	53.6 1.4 -16.8 4.8 -12.2	67.6 -3.7 -16.8 -0.4 -9.3	Métaux 63.9 -5.9 -15.1 -7.8 -8.1	non ferreux 31.6 20.9 -13.9 -1.4 -13.4
Non-metallic minerals 1994 1995 1996 1997 1998 1999	2.7 1.9 0.9 5.6 4.0 -0.5	3.4 1.0 1.1 4.1 4.8	3.4 1.2 -0.2 4.9 4.8	5.5 1.5 0.1 2.8 4.8	3.7 2.3 0.4 2.6 3.0	3.8 2.6 0.3 2.0 3.2	1.0 6.0 0.1 3.1 3.1	1.7 6.5 1.0 1.7 3.1	2.0 6.2 0.8 1.8 3.5	1.8 6.0 0.6 2.3 3.1	Mine 1.6 4.9 2.0 2.6 2.7	éraux non 1.9 2.1 5.1 3.7 1.3	métalliques 2.7 3.5 1.0 3.1 3.4
Mineral fuels 1994 1995 1996 1997 1998 1999	-16.2 27.4 1.4 30.6 -26.4 -21.7	-16.9 29.7 -2.1 21.1 -24.5	-17.4 30.5 8.2 4.5 -27.1	-8.6 21.5 13.4 -9.6 -19.9	-1.3 11.0 9.7 -1.6 -25.5	7.4 -0.3 11.3 -6.0 -25.2	18.0 -10.2 21.4 -6.1 -22.7	10.9 -4.5 23.3 -6.8 -25.7	3.2 4.8 31.1 -14.0 -17.4	3.6 -2.3 43.4 -11.6 -24.6	17.2 -7.7 39.5 -11.0 -30.2	26.3 2.9 34.0 -21.9 -34.0	1.5 7.3 19.0 -3.9 -25.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	ir	idexes	Perce	ntage change f	from	
	li	ndices	Varia	tion en pourcen	ntage	
	January 1999 Janvier	December 1998 Décembre	December 1998 Décembre	October 1998 Octobre	January 1998 Janvier	
ALL COMMODITIES	119.2	119.5	-0.3	-0.8	-0.3	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	116.7	115.1	1.4	0.0	0.4	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	111.7	112.3	-0.5	0.2	-2.2	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	114.5	114.7	-0.2	0.0	2.5	Boissons
	131.5	131.3	0.2	0.2	1.6	Tabac et produits du tabac
Tobacco and tobacco products	113.3	113.5	-0.2	-0.2	-0.1	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Rubber, leather, plastic fabricated products		109.9	-0.4	-0.5	-1.0	Produits textiles
Textile products	109.5			-0.5	1.2	Produits en tricot et vêtements
Knitted products and clothing	109.9	109.9	0.0		1.6	Sciages, produits de scierie et divers
Lumber, sawmill, other wood products	137.3	136.3	0.7	1.3		
Furniture and fixtures	115.1	115.0	0.1	0.4	0.7	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	127.1	127.9	-0.6	-1.2	-2.8	
Printing and publishing	133.1	132.6	0.4	0.5	2.8	
Primary metal products	116.2	116.9	-0.6	-3.2	-6.4	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	123.0	123.2	-0.2	-0.5	1.1	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	114.7	114.7	0.0	0.0	2.0	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment		135.1	-0.6	-0.7	6.0	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	107.5	107.8	-0.3	-0.5	1.1	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	113.2	113.0	0.2	0.4	1.1	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	87.5	88.8	-1.5	-8.5	-17.9	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	113.3	113.6	-0.3	0.0	-2.6	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	118.0	118.1	-0.1	-0.3	2.2	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	118.0	118.3	-0.3	-1.0	-2.3	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	113.1	114.3	-1.0	-2.7	-9.6	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	118.8	118.9	-0.1	-0.7	-1.1	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	120.9	121.2	-0.2	-0.7	2.5	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	112.8	112.7	0.1	-0.2	1.0	Aliments de consommation et aliments pour anin
Capital equipment	126.3	126.7	-0.3	-0.5	4.0	Matériel capitalisé
All other finished goods	122.3	122.7	-0.3	-1.1	2.4	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) <sup>(1)</sup>	119.2	119.5	-0.3	-0.8	-0.3	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	103.5	99.7	3.8	-3.9	-9.9	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	114.8	112.6	2.0	-0.2	-5.5	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	125.0	127.0	-1.6	0.8	-12.2	
Animals and animal products	106.4	99.5	6.9	0.8	-1.6	Animaux et substances animales
Wood	130.3	130.5	-0.2	0.9	-4.1	Bois
Ferrous material	120.4	119.1	1.1	-3.6	-12.9	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	104.8	104.8	0.0	-3.1	-7.1	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	116.1	116.0	0.1	0.5	-0.5	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	78.7	71.7	9.8	0.0	0.0	THE PART OF THE PA

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All

Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'aggrégation des indices par produits ou par
industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits
devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regaui	ons (19	992=100)				prod	uits et	t agréga	ations	de pro	duits (1	1992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
TOTAL - ALL COMMODITIES												T	OTAL - TO	US LES	
P2000	89%	1998 1999	119.6 119.2	119.4	118.0	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	119.4	120.2	120.3	119.5	119.
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRI	OLEUM A	ND COAL	PRODUCTS						IPPI TO	AL EXCL	UANT PR	ODUITS D	U PÉTROLI	E ET DU	CHARBOI
P3660		1998 1999	120.5 121.4	120.6	119.4	120.5	120.5	120.8	121.3	122.1	121.2	121.9	122.1	121.6	121.
MEAT, FISH AND DAIRY PROD	HCTS										1/10.1	IDE 0010	CON ET DE	ODUIT	2 A ALTICO
P2001 09	98%	1998	116.2	116.4	115.8	116.2	118.0	118.3	118.5	119.4	118.4	116.7	116.2	115.1	117.
	30 /0	1999	116.7										D	4 14 - 4	. 1
Meat products	000/	1998	115.8	115.7	114.2	114.2	118.1	118.2	118.1	119.1	117.1	113.6	112.3	110.6	115.
P2002 09 14	99%	1999	113.4												
Primary meat products		1998	115.3	115.8	114.0	114.1	118.0	118.1	117.9	118.9	116.8	Pro 113.4	duits prim 112.0	aires de 110.1	la viand 115.
P2003 09 14 01	99%	1999	113.2												
Mutton & lamb, fresh or frozen		1998	156.6	155.8	157.2	156.3	155.0	153.7	152.0	153.8	150 0		n & agnea		
P2004 09 14 01 0113	Е		156.9	100.0	157.2	130.3	155.0	155.7	153.8	153.8	153.8	153.9	155.8	156.9	155.
Fancy meat, fresh or frozen											,	Viande de	fantaisie, f	raîche o	u congelé
P2006 09 14 01 0115	E	1998 1999	131.1 137.9	132.3	135.1	137.6	138.9	141.3	144.9	149.4	149.7	149.9	147.8	141.2	141.
Chickens, fresh or frozen													Poulets	frais o	u congelé
P2008 09 14 01 0121	Е	1998 1999	107.1 98.9	105.2	104.8	103.7	103.4	103.7	105.2	104.4	105.3	104.6	102.6	101.0	104.
		1333	30.3										B) (		
Turkeys, fresh or frozen		1998	107.0	107.0	107.0	107.7	107.7	107.3	107.4	108.6	108.9	109.1	111.9	, trais o 112.0	u congelé: 108.
P2009 09 14 01 0122	E	1999	111.3		<u> </u>										
Other poultry, fresh or frozen		1998	121.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	120.1	Autro 120.1	e volaille, f 120.1	raîche o 120.1	u congelé 119.
P2010 09 14 01 0129	Е		120.1												
Beef and veal, fresh or frozen		4000	101.0	400.4	100.0	100.0	105.4	105.4	100.4	100.0	100.0		oeuf et vea		
P2011 09 14 01 0111	100%	1998 1999	101.9 106.5	102.1	100.9	103.0	105.4	105.4	102.4	103.0	102.2	103.5	106.0	104.5	103.
Beef, carcasses, half carcasses	;											Boeuf,	carcasses	et dem	i-carcasse
P2012 09 14 01 0111 10	Е	1998 1999	102.7 108.6	103.0	102.8	104.7	107.9	108.3	104.7	105.5	103.6	106.2	109.1	107.0	105.
Ground beef, hamburger												Boei	uf haché, v	iande à	hamburge
	_	1998	95.5	97.0	90.6	95.0	94.4	91.0	92.1	89.9	95.6	87.1	86.4	88.2	91.
P2013 09 14 01 0111 20	E	1999	93.6												.,
Veal		1998	104.9	98.1	93.3	92.9	90.1	91.3	88.4	92.4	94.6	99.0	103.0	103.9	Vea 96.
P2014 09 14 01 0111 30	E	1999	103.9												
Pork, fresh or frozen		1998	146.1	151.7	144.4	141.6	158.9	158.9	162.5	165.3	155.0	133.6	Por 124.5	c, frais 119.5	ou congel 146.
P2015 09 14 01 0113	100%	1999	137.0	101.7			100.0		102.0	100.0					
Pork, fresh or frozen, domestic		1000	440.7	450.7	440.7	140.7	107.0	405.0	170.0	171 4	101 7		frais ou co		Iomestique
P2016 09 14 01 0113 12	E	1998 1999	148.7 138.3	159.7	149.7	143.7	167.8	165.3	170.6	171.4	161.7	138.3	127.4	120.7	102.
Pork, fresh or frozen, export												Porc,	frais ou c		exportation
P2017 09 14 01 0113 22	Е	1998 1999	139.1 133.4	130.6	130.2	136.0	135.1	141.8	141.1	149.1	137.2	121.1	116.6	116.3	132.
Meat. cured														Viande (	de salaiso
	4000/	1998	131.7	129.3	128.8	129.1	128.4	128.4	126.8	128.6	127.8	128.4	126.5	126.9	128.
P2018 09 14 01 0130	100%	1999	122.0									1.0		laine .	
Meat cured, beef, smoked		1998	103.9	103.9	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	ande de sa 105.2	105.2	oeuf fum 105.
P2019 09 14 01 0130 10	E	1999	105.2												
Meat cured, hams, smoked		1998	119.0	112.0	110.6	117.9	117.2	117.2	109.8	111.8	111.9	Viar 113.8	ide de sala 108.3	ison, jar 108.1	nbon fum 113.
P2020 09 14 01 0130 20	Е	1998	109.3	112.0	110.0	117.0	111.2	111.2	100.0	1.1.0	111.0	, , 0.0	.00.0	100.1	110.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggr	regation	ns (199	y Comm (2=100)	loaity			produits et agrégations de produits (1992=100)								
and commounty Aggs	egune	3710 (100	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Meat cured, bacon, smoked		1998	137.1	135.8	135.4	136.4	135.3	135.2	136.5	138.6	136.7	137.3	ande de sa 135.7	laison, t 136.6	acon fumo 136.4
P2021 09 14 01 0130 30	E	1999	127.3										Autro	viando	de salaisor
Other cured meat P2022 09 14 01 0130 40	Е	1998 1999	136.3 125.3	135.6	135.3	129.3	129.3	129.3	127.4	128.8	128.8	128.7	128.7	128.7	130.5
Meat preparation and ready coo	ked mea	it (canned o	r not)										e, précuite		
P2023 09 14 01 0150	100%	1998 1999	110.1 108.9	109.9	110.2	109.7	109.5	109.5	110.1	111.1	111.0	111.3	109.7	108.8	110.1
Ready cooked meat, bovine & g	pork	1998	113.7	112.7	112.1	111.6	111.6	111.1	111.3	111.1	111.3	111.5	Viande pré 110.7	cuite, bo 108.3	euf et pord 111.4
P2024 09 14 01 0150 10	Е	1999	108.0	114.1	112.1	111.0	111.0	,,,,	711.0						
Meat preparation & ready cook	meat, po									4404	440.4		préparée,		
P2025 09 14 01 0150 20	Е	1998 1999	110.4 114.1	110.4	110.6	110.6	110.6	110.6	110.8	113.1	113.1	113.1	113.1	114.1	111.7
Sausage & similar products												8	Saucisse et	produits	s similaires
P2026 09 14 01 0150 30	Е	1998 1999	109.2 108.1	109.3	109.8	109.1	108.7	108.8	109.9	111.2	110.9	111.5	108.9	107.6	109.6
			100.1									Autro	iandes pré	naráa n	u précuitos
Other meat preparation and rea		1998	107.0	106.7	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	108.3	108.3	107.4	107.0	107.7
P2027 09 14 01 0150 40	E	1999	107.0												
Meat preparation and ready coo	oked mea	at, canned 1998	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	Autre 109.0	s viandes 109.0	préparées, 109.0	précuite 109.0	es, en boîte 109.0
P2028 09 14 01 0150 50	Е	1999	109.0												
Meat by-products		1000	400.4	112 5	440 5	110 0	110.7	120.6	120 E	1000	120.1	116.6	Sous-pro		la viande
P2029 09 14 02	97%	1998 1999	123.4 117.1	113.5	116.5	116.2	119.7	120.6	120.5	122.3	120.1	110.0	117.2	117.9	118.7
Shortening														Graiss	se préparé
P2030 09 14 02 1220	Е	1998 1999	109.6 116.9	112.2	113.3	114.9	114.7	114.9	116.0	116.2	116.5	116.8	116.8	116.9	114.9
Lard															Saindou
P2031 09 14 02 1230	Е	1998 1999	125.1 122.5	125.1	124.9	124.9	124.9	124.5	125.3	125.1	123.7	123.7	122.9	122.5	124.4
		1333	122.5								F			4 6	
Sausage skins & similar meat c		1998	114.0	114.5	116.2	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	saucisses e 119.9	119.9	similaires 116.8
P2032 09 14 02 1443	E	1999	119.9							<u> </u>					
Hides and skins, raw, n.e.s.		1998	105.7	101.0	112.0	107.2	112.8	108.7	107.6	114.2	115.8	103.9	Cuirs et p 106.3	eaux br 110.4	utes, n.d.a 108.8
P2033 09 14 02 2010	Е	1999	109.6												
Proc. tankage, land animal, for	feeds	1000	1040	1100	440.4	440.0	440.0	447 5					terrestres		
P2035 09 14 02 2804	Ε	1998 1999	134.8 108.9	112.2	110.4	110.8	113.2	117.5	125.2	122.1	111.7	107.7	106.7	107.5	115.0
Animal oils & fat, crude, ref. &	deod.									A	utres huil	les et corp	s gras d'or	rig. anim	tout type
P2036 09 14 02 3912	Е	1998 1999	153.0 135.5	130.8	132.1	134.4	142.7	147.8	137.9	142.3	141.1	142.7	142.8	140.4	140.7
Beef, veal, mutt. & pork, fresh											Popul	110011 1000	uton et po	en fenin	au aansal
P2037 09 14 91 0001		1998	116.9	118.9	115.7	116.1	123.6	123.6	122.8	124.1	120.1	113.8	112.3	109.7	118.1
	100%	1999	116.9												
Animal oils, fats and lard		1998	148.2	129.8	130.9	132.8	139.7	143.8	135.8	139.4	138.1	Huiles, 139.5	gras et lar 139.4	d d'origi 137.3	ine animale 137.9
P2038 09 14 91 0002	100%	1999	133.3												
Poultry, fresh, chilled, frozen		1998	107.2	105.7	105.3	104.5	104.3	104.5	105.7	105.3	106.1	105.6	Volaille, 1	fraîche o	u congelée 105.2
P2039 09 14 91 0003	100%	1999	101.5			104.0	104.0	104.0	100.7	100.0	100.1	103.0	104.0	103.3	103.2
Dairy products		1000	145.6	440.5	447.5	447.0	44-1	4400	4.5						its laitier
P2040 09 15	99%	1998 1999	115.8 118.0	116.5	117.0	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.0	118.0	118.0	118.0	117.5
Fluid milk products												Produ	its laitiers	de con	sommation
P2041 09 15 01	100%	1998 1999	118.5 120.6	119.5	119.8	120.0	120.0	120.0	120.1	120.1	120.6	120.6	120.6	120.6	120.0
Note: Indexes for the most				subject	to revision	n No	ta: Lac	ndiana f	iourant -	!:					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Com	modity Aggre	egatio	ons (199	2=100)				prod						1992=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cream, fresh P2042 0	9 15 01 0519	Е	1998 1999	123.6 126.0	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	Crè: 126.0	ne, fraîche 125.6
	luid, processed		1998	117.3	118.1	118.4	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	119.4	119.4	Lait de co		
P2043 0	9 15 01 0521	Е	1999	119.4	110.1	110.4	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	115.4	113.4	119.4	119.4	118.7
Milk, skim, flu P2044 0	uid 09 15 01 0533	Е	1998 1999	119.6 121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	Lait écrémé 121.3	de con: 121.3	sommation 121.2
Industrial mil	lk products												Produ	uits laitiers	de tran	formation
P2045 0	09 15 02	98%	1998 1999	114.3 116.5	114.7	115.4	116.5	116.4	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.1
Butter P2046 0	9 15 02 0522	Е	1998 1999	100.4 102.0	100.7	101.0	101.7	101.7	102.1	101.9	102.1	102.1	102.2	102.2	102.0	Beurre 101.7
	than whole milk	E	1998 1999	119.6 122.5	120.6	121.8	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5		, sauf de 122.5	lait entier 122.0
Skim milk, po	owdered 09 15 02 0525	E	1998 1999	123.5 134.1	123.5	125.5	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1		écrémé, 134.1	en poudre 131.6
ice cream and	l ice milk		1998	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	rème et 113.9	lait glacée 113.9
Other dairy pr			1999	113.9	114.2	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	Autr 114.9	es prodi	uits laitiers 114.8
	dar and processed	E	1999	114.9	120.3	121.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	Fromage 122.2	e de lait ent 122.2	ier et au 122.2	tres traités
P2056 0 Fish products	9 15 91 0001	100%	1999	122.2										Pı	roduits (	lu poisson
P2057 0	9 16	91%	1998 1999	119.2 127.0	119.4	119.7	119.9	118.5	119.8	122.6	125.5	125.7	126.5	127.8	127.0	122.6
Primary fish   P2058 0	<b>products</b> 99 16 01	91%	1998 1999	117.9 126.4	118.3	118.4	118.7	118.0	119.1	122.0	124.9	125.1	126.0	Produits prin 127.3	maires ( 126.4	121.8
Fish, smoked, P2059 0	, salted, dried	E	1998 1999	111.4 137.6	112.3	112.3	112.8	115.7	120.0	123.4	129.2	131.1	133.4	Poissor 140.4	137.8	salé, séché 123.3
	crustaceans, (incl.		2anned 1998 1999	117.3 118.8	117.2	115.8	116.3	116.8	118.0	118.4	118.0	117.4	Moi 119.6	llusques et 119.7	crustacé 119.3	s, en boîte 117.8
	er prepared fresh o		1998 1999	125.9 131.7	125.9	128.0	126.0	122.5	121.6	126.5	129.9	Molli 129.1	usques et 1 129.5	crustacés, a 129.4	autremer 131.1	t préparés 127.1
Fish, whole or	r fillets, sticks, fres			119.7 128.4	120.2	119.8	121.0	121.6	124.1	125.9	129.2	Poisson, 128.9	entier ou 128.9	filets, bâtor 131.1	n., frais 128.7	ou congelé 124.9
Fish fillets, ste	eaks, domestic, gro	oundfish	and other 1998	118.6	119.0	118.5	119.9	121.0	121.4	123.3	Poisson 6	en filets, 1 123.1	ranches, c	dom. poisso 124.4	n de for 125.1	d ou autre 121.7
Fish fillets, ste	09 16 01 0320 11 eaks, exp., ground 09 16 01 0320 12	fish and	1998	125.2 131.3 137.8	132.3	131.5	132.3	132.7	137.7	141.9	Poisson 145.6	en filets, 145.5	tranches, 140.3	exp. poisso 145.2	n de for 138.3	d ou autre 137.9
Fish, frozen, o			1999 1998 1999	99.4 110.0	99.6	98.4	99.5	99.9	100.8	101.2	109.4	107.9	112.5	Pois 111.1	son con 110.3	gelé, autre 104.2
Fish, frozen, s			1998 1999	121.8 135.2	122.0	123.2	124.9	125.3	128.0	126.7	128.8	128.5	132.7	Poisson 135.5	n congel	é, saumor 127.7

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	commodity Agg	regation	ons (19	92=100)	,			prod	uits et	agrég	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
	.,33	3	,	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Anni
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Fish, can	ned including fish pro	ducts	4007	400.7	110.0	100.0	110.2	108.6	108.3	111.5	112.8	Po 114.6	isson en 116.7	boîte, incl. 116.2	produits 116.2	
P2067	09 16 01 0330	64%	1998 1999	109.7 116.3	110.2	109.8	110.2	100.0	100.3	111.0	112.0	114.0	110.7	110.2	110.2	
	nned, salmon domestic		1998	105.4	105.6	106.3	105.8	104.4	104.6	104.6	106.2	108.2	Poisson 114.4	en boîte, s 113.8	aumon, 113.8	
P2068	09 16 01 0330 11	E	1999	113.8									Daissan	an haîta .		ovnorto
Fish, can P2069	oned, salmon, export 09 16 01 0330 12	E	1998 1999	111.1 120.4	111.9	111.7	112.0	110.4	109.9	115.2	116.9	120.3	120.8	en boîte, : 119.9	119.9	
Fish, can	nned, other domestic					00.4		00.4	00.4	00.4	00.4	00.4		on en boîte 98.4	e, autre, 98.4	
P2070	09 16 01 0330 21	Е	1998 1999	98.5 98.4	98.5	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	90.4	30.4	9
Fish offa	I, canned													mestibles		
P2072	09 16 01 0330 30	Е	1998 1999	114.8 120.0	115.1	113.8	114.9	112.2	112.0	112.4	113.6	112.9	120.6	120.8	120.4	11:
Fish by-p	products													Sous-	produits	du pois
P2073	09 16 02	100%	1998 1999	165.5 147.0	157.0	164.8	165.0	137.2	145.3	146.5	147.6	147.5	147.6	147.7	147.4	15
	redients of marine orig			147.0							Ina	rédients	d'aliment	s pour anir	naux. d'o	orio, ma
	09 16 02 2805		1998 1999	167.9 147.3	160.0	169.3	169.3	134.6	143.9	146.4	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	
P2075			1999	147.3										Poisson o	n hoîto	domosti
	ned, domestic		1998	102.2	102.3	102.6	102.3	101.6	101.6	101.6	102.5	103.6	106.9	Poisson e 106.5	106.5	
P2077	09 16 91 0330 01	100%	1999	106.5												
Fish, can	ined, export		1998	108.1	108.7	108.6	108.8	107.5	107.2	111.2	112.6	115.1	115.5	Poisson (	en boîte, 114.8	
P2078	09 16 91 0330 02	100%	1999	115.2												
Fish, can	ined, salmon		1998	111.1	111.9	111.7	112.0	110.3	109.9	115.2	116.9	120.3	120.8	Poisso 119.9	on en bo 119.9	
P2079	09 16 91 0330 10	100%	1999	120.4												
Fish, can	nned, other		1998	10/ 9	105.0	105.0	105.0	104.2	1041	100 0	1076	100 2	100.6		isson en	
P2080	09 16 91 0330 20	100%	1999	104.8 109.4	105.2	105.0	105.2	104.3	104.1	106.8	107.6	109.3	109.6	109.1	109.1	10
FRUIT, V	/EG., FEED, MISC. FO	OD PROD							1					S POUR A		
P2081	10	95%	1998 1999	114.2 111.7	113.9	113.3	113.5	113.2	113.1	113.0	112.3	111.2	111.5	112.2	112.3	11
Fruit and	d vegetable preparation	ıns											Prép.	à base de	fruits et	de légu
P2082	10 17	100%	1998 1999	101.9 100.9	101.6	101.6	102.1	102.1	101.8	101.9	101.8	101.5	101.5	101.5	101.8	
Fruit pre	parations													Préparati	nne à ha	sa da fr
P2083	10 17 01	99%	1998 1999	99.6 97.1	99.6	99.4	99.8	99.8	98.8	98.8	98.8	98.3	97.1	97.1	97.1	
	d berries, frozen													Emili		
P2084	10 17 01 0720	-	1998	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	92.0	92.0	92.0	98.6	98.6	98.6	ts et baie 98.6	
			1999	98.6												
	es, unfermented not c		1998	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	Jus ( 86.0	de fruits, 86.0	non fermer 86.0	ntés, non 86.0	
P2086	10 17 01 0740	E	1999	86.0												
Fruits an	nd berries, canned		1998	98.4	98.4	97.5	97.5	97.5	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	Fru 98.1	its et bai 98.1	
P2089	10 17 01 0781	E	1999	98.1				07.0	00.1	50.7	50.1	30.1	30.1	30.1	30.1	9
Jellies, ja	ams and marmalade, c	anned	1998	103.6	103.6	1026	1000	100.0	100.0	400.0	400.0			e, gelées et		
P2090	10 17 01 0782	E	1999	103.6	103.0	103.6	108.0	108.0	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	10
Vegetab	le preparations		1000	400.0	4010	46								éparations	à base (	de légur
P2092	10 17 02	100%	1998 1999	105.0 105.7	104.2	104.2	104.2	104.3	104.3	104.3	104.3	104.1	104.7	104.5	105.2	
Other fro	ozen vegetables													Autre	s légume	es. conn
P2095	10 17 02 0921	Е	1998 1999	109.3 109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	
Note: I	Indexes for the most				subject	to revision	n — No	10: 100	indiana f	in.unnt n		:- (-				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Cor	nmodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Vegetables, P2096	dried 10 17 02 0932	E	1998	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	100.3	103.7	100.3	Légur 103.7	nes sèché 103.
			1999	103.7												
P2097	and preparations, c 10 17 02 0950	anneu E	1998 1999	99.6 99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	nes et pi 99.6	eparation 99.6	ıs, en boîi 99.
Other vegeta	able preparation, in	cluding p	reserves	not canned								Autres	prép. à bas	e de légi	mes incl	conserve
P2098	10 17 02 0980		1998 1999	98.8 98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	95.8	98.8	95.8	98.8	98.
Pickles, relis	shes, other sauces														ondiments	s et sauce
P2099	10 17 02 0991	Е	1998 1999	102.1 103.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	101.5	100.
Other fruit a	and vegetable prep	arations											réparations			
P2100	10 17 03	100%	1998 1999	99.4 97.0	99.4	99.5	101.1	101.0	101.1	101.3	100.8	100.6	101.2	101.4	101.6	100.
Soups, canr	ned															es en boît
P2103	10 17 03 1410	Е	1998 1999	107.5 111.3	107.5	107.5	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	110.
Precook. for	od preparations, fro	zen											ations alim		précuites	, congelée
P2105	10 17 03 1414	Е	1998 1999	99.0 85.6	98.7	99.1	99.9	99.5	99.9	100.6	98.9	98.3	100.1	100.9	101.3	99.
Fruits & pre	paration, canned								-				F	ruits et p	réparatio	n, en boît
P2107	10 17 91 0001	100%	1998 1999	100.4 100.2	100.4	99.8	101.4	101.4	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.
Fruits and b	erries														Autres fru	its et baie
P2108	10 17 91 0002	99%	1998 1999	99.3 96.1	99.3	99.3	99.3	99.3	98.4	98.4	98.4	97.7	96.1	96.1	96.1	98.
	ants junior foods, o											S	oupes et ali	ments po	our enfan	ts, en boît
P2109	10 17 91 0003	100%	1998 1999	108.2 111.6	108.2	108.2	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	110.
Condiments														C	ndiment	s & sauce
P2110	10 17 91 0004	100%	1998 1999	102.4 103.1	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	102.1	101.
Feeds	10 17 51 0004	10070		100.1										Alin	nents nou	ır animau
P2111	10 18	93%	1998 1999	123.8 110.2	120.9	118.2	116.1	115.9	116.0	115.8	112.6	107.7	107.8	110.3	110.8	114.
Oil meals a		30 /0	1000												[nurteauv	et farine
P2112	10 18 01	100%	1998 1999	117.8 89.4	106.2	100.5	100.9	103.0	108.0	101.8	91.5	82.0	88.7	91.7	90.2	98.
	ds cake and meal	10070	1000										Tourteau	et farine	d'autres	oléagineu
P2113	10 18 01 1531	E	1998 1999	101.9 87.9	93.6	91.5	96.6	101.4	98.0	89.9	76.7	73.8	75.3	76.6	79.7	87.5
Prepared fe	-												Alim	ents préi	oarés pou	ır animau
P2115	10 18 02	100%	1998 1999	120.9 110.1	118.8	116.7	114.2	113.9	113.3	113.9	111.5	107.9	107.5	109.5	110.5	113.
Dog and cat	feeds												Aliments	complet	s pour ch	nien et cha
P2116	10 18 02 1593	Е	1998 1999	100.6 103.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	101.0	103.6	103.6	101.
Complete fe	eds, farm domestic	animal									Alim	ents comp	lets pour a	nimaux d	omestiqu	e de ferm
P2118	10 18 02 1591	100%	1998 1999	125.1 111.5	122.6	120.1	117.0	116.7	115.9	116.7	113.8	109.4	108.8	110.7	112.0	115.
	eds, dairy and beef												complets p			
P2119	10 18 02 1591 10	E	1998 1999	114.4 103.3	112.9	111.2	108.5	108.8	106.5	107.8	104.8	98.1	98.1	100.8	102.6	106.
Complete fe													A	liments o	omplets	pour porc
P2120	10 18 02 1591 20	E	1998 1999	127.1 110.1	124.9	120.7	117.1	116.8	115.6	115.9	113.2	108.3	108.2	109.8	110.8	115.
Complete fe													Ali	ments co	mplets p	our volail
P2121	10 18 02 1591 30	Е	1998 1999	130.3 116.1	127.5	125.2	122.3	121.8	121.7	122.7	119.2	115.5	114.1	116.1	117.1	121.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggi	regatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	uuits (	1992=1	00)	
	, 50			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyent
Feed add	itives and all other fo	eds					4000	1000	400.5	100.0	1000		ditifs et a	autres alir 122.4	122.5	
P2123	10 18 03	67%	1998 1999	135.8 121.3	135.0	131.6	129.9	128.2	128.5	128.9	126.8	120.5	110.9	122.4	122.5	127
Feeds, gr	ain origin, n.e.s.		1998	158.2	157.6	156.8	155.9	156.9	151.5	144.2	137.0	131.2	m. pour a 124.4	anim., d'oi 124.3	rigine cér 124.0	
P2124	10 18 03 1521	Е	1999	124.0	107.0											
Micro pre	emixes		1998	120.2	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	Micro-p 120.6	rémélang 120
P2126	10 18 03 1581	E	1999	120.6												
Other fee	d supplements		1998	122.8	121.2	115.8	113.4	111.1	112.2	115.8	115.1	104.7	Supplén 104.1	nents d'ali 110.6	ments po 111.0	
P2128	10 18 03 1583	E	1999	108.6												
Flour, wh	eat, meal and other	cereals	1998	124.9	123.9	121.8	122.0	122.0	120.1	121.3	122.0	117.5	arine, blé 119.3	s, <b>semoul</b> e 119.8	et autre 120.5	es céréal 121
P2129	10 19	93%	1999	120.2												
Wheat flo	ur		1998	126.2	125.3	123.2	123.3	123.4	121.5	122.7	123.4	118.7	120.7	121.1	121.7	arine de l 122
P2132	10 19 00 0631	100%	1999	121.4	120.0											
Wheat flo	ur, hard		1998	128.1	126.1	124.4	124.7	124.6	122.5	123.3	124.4	120.4	121.9	122.6	Farine	de blé d 123
P2133	10 19 00 0631 10	Е	1999	123.4		124.4		127.0								
Wheat flo	ur, soft		1998	112.0	116.2	114.5	113.2	114.9	112.2	111.0	110.9	109.2	113.5	109.9	Farine 107.2	de blé m 112
P2134	10 19 00 0631 20	E	1999	108.8	110.2	117.0	110.2	114.0	116.6		110.0					
Wheat flo	ur, durum		1998	133.8	134.2	132.1	132.3	131.5	131.7	131.1	132.2	122.2	120.8	121.6	Semoule 121.5	e de blé d 128
P2135	10 19 00 0631 30	Е	1999	121.0	704.2	702.1	102.0				,,,,,,	1 for for 1 for		121.0	121.0	
Whole wh	eat & graham flour		1998	123.6	123.6	118.2	118.4	118.4	118.1	125.1	124.0	115.1	Farine	graham e 122.7	t farine o	le blé ent 120
P2136	10 19 91 0631 40	E	1999	121.7		110.2	110.4	110.4	110.1	120.1	124.0	110.1	120.2	122.1	120.1	120
Breakfast	cereals and bakery	products	1998	111.8	111.7	111.7	111.9	111.3	111.9	112.2	112.1	Céréal 112.0	es de tab 112.3	le et prod 112.4	uits de t	oulange 112
P2137	10 20	100%	1999	112.5	111.7	111.7	111.3	111.5	111.9	112.2	112.1	112.0	112.0	112.4	112.4	112
Prepared	cereal foods		1000	114.0	1140	1140	1140	1140	1440	114.0	4440	4440		ments de		
P2138	10 20 01	100%	1998 1999	114.9 114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.2	114.9	114.9	114.0	114.9	114.9	114.9	114
Breakfast	cereal foods		1998	110 5	440 E	1105	440.5	440 5	440.5	110 5	440.5	440.5	440.5	440.5		les de tal
P2139	10 20 01 0645	Е	1999	116.5 116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116
Prepared	cake and similar mixe	IS	1000	100.0	100.0	400.0	100.0	400.0	4007	400.0				autres pr		
P2140	10 20 01 0646	Е	1998 1999	109.6 109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	106.7	109.6	109.6	105.7	109.6	109.6	109.6	109
Bakery p	roducts		4000	444.0											uits de b	
P2141	10 20 02	100%	1998 1999	111.0 111.9	110.9	110.9	111.1	110.3	111.3	111.4	111.3	111.4	111.6	111.8	111.8	111
Bread and	d rolls		1000											Pains, pet	its pains	et brioch
P2142	10 20 02 0640	Е	1998 1999	114.6 114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114
Other bal	ery products canned,	package											Autres pro	oduits de l	oulange	rie, en bo
P2145	10 20 02 0642	100%	1998 1999	103.9 107.8	103.9	103.9	104.1	104.1	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	106
Other bal	kery products, frozen											A	utres pro	duits de b	oulangeri	ie, conge
P2146	10 20 02 0642 10	Е	1998 1999	104.0 105.2	104.0	104.0	104.0	104.0	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	
Other bal	kery products, not from	en										Autres	produits	de boulai	ngerie no	on conne
P2147	10 20 02 0642 20	Е	1998 1999	103.9 108.9	103.9	103.9	104.1	104.1	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	
Sugar																Suc
P2148	10 21	100%	1998 1999	162.2 161.0	162.3	154.9	156.4	156.3	151.0	156.2	156.2	152.4	156.9	160.8	159.9	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Aggr				ounty					agréga		duits i de pro				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Miscellan P2150	eous food products	89%	1998 1999	114.0	115.0	115.5	116.3	116.0	115.9	115.1	114.5	114.8	114.8	Produits 115.2	alimenta 115.0	ires diver
	based products	09%	1999	114.3												
P2151	10 22 01	70%	1998 1999	110.5 111.8	110.5	110.3	110.8	110.9	111.3	111.5	111.6	111.4	112.1	112.2	112.0	de chocola 111.3
Chocolate P2152	confectionery 10 22 01 1042	Е	1998 1999	98.7 98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	Co 98.6	nfiseries 98.6	au chocola 98.6
Sugar and	d other confectionery												Confiser	e au sucr	e et autre	confiseri
P2156	10 22 02	88%	1998 1999	100.9 101.3	100.9	100.8	100.6	100.6	100.9	101.1	101.1	101.0	101.3	101.3	101.3	101.0
Chewing (	jum		1000	1151	1150											e â mâche
P2158	10 22 02 1041	Ε	1998 1999	115.1	115.0	114.9	115.1	115.1	115.1	115.2	115.3	115.2	115.1	115.1	115.1	115.1
Sugar can	dy, seasonal novelties	s, licorice	9 1000	01.0	01.0	01.0	00.0	20.0	04.0	04.0	04.0			nfiseries s		
P2159	10 22 02 1043	Е	1998 1999	91.0 91.6	91.0	91.0	89.9	89.9	91.0	91.0	91.0	91.0	91.6	91.6	91.6	91.0
Food pow	ders															limentaire
P2162	10 22 02 1449	Е	1998 1999	X	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	)
Coffee an	d tea preparations			-												éparation
P2163	10 22 03	100%	1998 1999	146.9 139.4	146.9	145.7	145.7	145.7	145.7	139.2	139.2	140.0	139.4	139.4	139.4	142.8
Coffee, ro	asted or ground					-								Ca	fé, torréfi	é ou moul
P2164	10 22 03 1122	Е	1998 1999	153.8 145.1	153.8	153.8	153.8	153.8	153.8	145.1	145.1	146.0	145.1	145.1	145.1	149.5
Instant co	ffee, extracts and pre												Café ins	tantané, e	xtrait et o	réparation
P2165	10 22 03 1123	Е	1998 1999	143.8 135.1	143.8	139.0	139.0	139.0	139.0	134.3	134.3	135.1	135.1	135.1	135.1	137.7
Tea. tea b	ags, tea extracts and											Th	é vert. thé	en sac, e	xtrait et p	réparation
P2166	10 22 03 1131		1998 1999	122.0 122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0
	oils, crude			122.0											 es vénéta	les, brute
P2167	10 22 04	96%	1998 1999	144.1 144.4	154.4	159.4	170.1	159.9	158.0	153.3	145.6	152.4	150.4	157.0	152.9	154.8
		30 /0	1333	174.4											uilo do pr	nola brut
Canola oil		-	1998	142.2	153.1	158.6	168.6	158.4	156.3	151.7	143.2	150.5	147.9	155.1	152.0	inola, brut 153.1
P2169	10 22 04 3916	E	1999	143.4										Heller		
	oils, refined	770/	1998	118.6	121.0	124.5	126.4	128.6	128.1	128.1	126.3	126.4	126.6	127.0	126.7	raffinée 125.7
P2171	10 22 05	77%	1999	123.9												
Margarine			1998	108.7	108.8	114.0	114.5	113.8	113.8	115.5	114.6	114.8	114.0	113.9	113.7	Margarin 113.3
P2172	10 22 05 1210		1999	113.7												
Other veg	etable oils and mixtur	es, deod	orised 1998	122.3	125.1	126.3	127.4	136.0	135.2	134.8	133.4	Autres h 131.8	uiles et m 133.5	élanges ve 132.8	égétaux, c 133.3	lésodorisé 131.0
P2176	10 22 05 3949	E	1999	129.2												
Grain foo	d preparation for hum	nan cons	umption 1998	104.2	103.4	102.7	103.9	102.7	102.0	102.2	101.4	Prépara 99.5	tion come 98.4	stibles de 98.8	grains of 99.9	e céréale 101.6
P2177	10 22 06	100%	1999	99.9												
Other foo	d products and prepar	ations	1998	106.3	107.0	107.2	107.2	107.3	107.2	107.7	107.9	Autr 107.9	res produi 107.9	ts et prép 107.9	arations a	limentaire 107.5
P2182	10 22 07	96%	1999	108.1	107.0	, 37.12										
Pasta pro	ducts (macaroni,etc.)		1000	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	Pâte 107.6	s aliment	aires, séch 107.6	nées (mad 107.6	aroni, etc.
P2184	10 22 07 0643	Е	1998 1999	107.6 109.5	107.6	107.6	107.6	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0
Fruit, sug	ar butters and spreads	3		4		455.5	405.0	4000	404.0	404.0	4046			tartinages		
P2193	10 22 07 1446	Ε	1998 1999	101.3 104.9	105.4	106.2	105.8	105.8	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

		UII3 (133	12=100)				prou	uita ei	agrege	2010110	ac pio	duits (19		,	
	ommodity Aggregati		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
	and beverage preparations	1998	104.3 103.8	104.3	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	Autres 103.8	préparation: 103.8	103.8	liments e 103.8	t boissor 103.
P2194	10 22 07 1450 E	1999	103.0											Autre	confiser
P2195	nfectionery 10 22 91 0001 95%	1998 1999	100.5 100.9	100.5	100.4	99.8	99.8	100.5	100.6	100.6	100.5	100.9	100.9	100.9	100.
	pasted and ground or prepared	1998	150.9 142.2	150.9	149.5	149.5	149.5	149.5	142.0	142.0	142.9	Café 142.2	torrifié, 142.2	moulu ou 142.2	instantar 146.
P2197 Maple su	10 22 91 0003 100% gar & syrup			404.5	404.5	101.5	404.5	100.0	100.7	1007	123.7	123.7	Su 123.7	cre et sin 123.7	op d'érab 122.
P2198	10 22 91 0004 100%	1998 1999	121.5 118.2	121.5	121.5	121.5	121.5	122.0	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	120.7	122.
BEVERAG	GES					440.0	1100	4400	440.4	440.4	440.0	4445	4440		BOISSON
P2199	11 100%	1998 1999	111.7 114.5	111.9	111.8	112.2	112.2	112.3	112.1	113.1	113.6	114.5	114.6	114.7	112.
Soft drini	ks 11 23 100%	1998 1999	99.0 98.4	99.0	98.9	99.3	99.3	99.3	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	Boissons 98.7	gazeuse 98.
	holic beverage carbonated			00.0					05.5	05.5	25.5				alcoolisée
P2202	11 23 01 1711 E	1998 1999	96.8 95.5	96.8	96.7	96.7	96.8	96.8	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.9	96.
Alcoholic	beverages	1998	117.8	118.2	118.0	118.4	118.4	118.6	118.8	120.1	120.9	122.2	122.4	oissons a 122.4	Ilcoolique 119.
P2203	11 24 100%	1999	122.3												
Ale, beer, P2204	stout and porter 11 24 01 1721 E	1998 1999	120.5 124.9	120.8	120.8	120.9	120.8	120.9	120.9	122.3	123.3	124.8	Ale, I 124.9	oière, sto 124.9	ut et porte 122.
	beverages, fermented (includ										Boi	ssons alcoo	liques fe	ermentées	s incl vir
P2205	11 24 01 1729 E	1998	115.0 121.1	116.3	119.1	119.1	119.6	118.9	119.9	120.6	121.3	120.8	121.1	121.1	119.
	beverages, distilled											Bo	issons a	icoplisées	s, distillée
P2206	11 24 01 1730 100%	1998 1999	108.7 112.9	108.9	107.2	108.8	109.2	110.1	110.5	111.9	112.0	113.5	113.7	113.3	110.
Whiskey,	domestic						7							Vhiskey, o	domestiqu
P2207	11 24 01 1730 11 E	1998 1999	101.2 103.0	101.2	101.3	100.8	100.8	101.1	101.1	102.3	103.0	103.0	103.0	103.0	101.
Whiskey,		1998	114.4	114.9	112.7	115.0	115.8	117.4	118.2	120.6	119.3	122.5	123.0	Vhiskey, 122.2	exportation 118.
P2208		1999	121.3												
P2209	beverages, distilled, other 11 24 01 1730 20 E	1998 1999	106.5 108.7	106.5	104.1	106.5	106.5	107.0	107.0	107.1	108.7	Autres bo 108.7	108.7	lcoolisée: 108.7	s, distillée 107.:
	domestic and export	1998	109.5	109.8	108.5	109.7	110.2	111.4	111.9	113.8	113.3	Whiskey	y, domes 115.6	stique et	exportation 112.
P2210	11 24 91 1730 10 100%	1999	114.5												
TOBACCO P2211	12 100%	1998 1999	129.4 131.5	129.5	129.5	131.6	131.6	131.6	131.3	131.3	131.3	131.3	AC ET PI 131.3	131.3	<b>DU TABA</b> 130.
	processed, unmanufactured											Tol	age trait	á nca	anufactu
P2212	12 25 100%	1998 1999	114.0 113.1	114.0	113.9	114.0	114.0	114.0	111.9	111.9	111.9	111.9	112.3	112.3	113.
Cigarette	s and tobacco manufactured											Cinare	ettes et	tahac ma	nufacturé
P2214	12 26 100%	1998 1999	132.8 135.5	132.9	132.9	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	134.
Smoking	tobacco													Tah	ac à fumi
P2215	12 26 01 1831 E	1998 1999	135.6 140.2	135.6	135.6	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	139.
Cigars, ci	igarillos & other tobacco prod		400.0	100							Cigar	es, cigarillos	et autre	es produi	ts de taba
P2216	12 26 01 1832 E	1998 1999	122.2 123.0	122.2	122.2	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	122.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)	loaity					s prix d agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	E	1998 1999	132.6 135.1	132.7	132.7	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	Cigarette: 134.5
	LEATHER AND PLAST									PROD	EN CAO	UTCHOUC	EN CITIE	ET EN I	MATIÈDE	PLASTIQU
P2218	13	93%	1998	113.4 113.3	113.5	113.4	113.6	113.4	113.5	113.1	113.6	113.5	113.5	113.7	113.5	113.5
Tires and	tubes													Pnet	ıs et cha	mbres à ai
P2219	13 27	100%	1998 1999	111.3 110.6	111.3	111.3	110.9	110.9	111.4	111.4	111.6	111.7	110.8	110.8	110.8	111.2
Passenger	car, tires & tubes, pri	eumatic														utomobile
P2221	13 27 01 6211	Е	1998 1999	110.9 109.3	110.9	110.9	110.3	110.3	110.9	110.9	111.0	111.0	109.5	109.5	109.5	110.5
Highway t	ype truck & bus tires	& tubes														et autobu
P2223	13 27 02 6212	E	1998 1999	111.3	111.3	111.3	111.1	111.1	111.7	111.7	112.4	112.9	113.1	113.1	113.1	112.0
Off-highwa	ay type vehicle tires &	tubes	1000	447.0	447.0	447.8	447.0	447.0	4404	4404						hors rout
P2224	13 27 02 6213	Е	1998 1998	117.8 116.3	117.8	117.8	117.3	117.3	118.1	118.1	118.1	118.1	116.3	116.3	116.3	117.4
Tires and	tubes, other		1000													air, autre
P2225	13 27 03	100%	1998 1999	113.9 113.0	114.3	114.3	114.4	114.3	114.3	114.4	113.4	113.4	112.9	113.0	113.0	113.8
Tires & tu	bes, farm & other tran	sportati														tres transp
P2227	13 27 03 6214	Е	1998 1999	113.1 109.6	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	109.6	109.6	109.6	112.2
Other rubl	per products															caoutchou
P2229	13 28	100%	1998 1999	105.5 107.3	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.4	106.4	106.5	107.4	107.4	106.3
Rubber ho	se, belt and belting													et cour		caoutchou
P2230	13 28 01	100%	1998 1999	109.7 113.4	110.3	110.3	111.6	111.6	111.6	112.3	112.6	112.6	112.7	113.4	113.4	111.8
Hose and	tubing, rubber & othe	r materi														tre matérie
P2231	13 28 01 4821	Ε	1998 1999	103.5 106.5	104.4	104.4	104.7	104.7	104.7	104.8	105.3	105.3	105.3	106.5	106.5	105.0
Belts, pow	er transmission, rubb	er														caoutchou
P2232	13 28 01 4836	É	1998 1999	116.9 121.4	117.4	117.4	119.6	119.6	119.6	121.1	121.1	121.1	121.4	121.4	121.4	119.8
Rubber he	els, boots and shoes															caoutchou
P2234	13 28 02	100%	1998 1999	117.8 119.4	117.3	117.4	117.4	117.4	117.5	117.6	117.7	117.8	117.9	117.9	117.9	117.6
Rubber &	comp. soles and heels	S														s connexes
P2235	13 28 02 4839	Е	1998 1999	113.0 119.9	113.0	113.4	113.6	113.7	113.9	114.0	114.3	114.1	114.5	114.5	114.4	113.9
Rubber &	plastic waterproof foc	twear														tant à l'eau
P2236	13 28 02 7916	Е	1998 1999	119.6 119.2	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	119.0	119.0	119.2	119.2	119.2	119.2	119.1
Other rubi	per products, n.e.s.															ouc, n.d.a
P2237	13 28 03	100%	1998 1999	102.0 103.2	102.0	102.0	102.7	102.7	102.7	102.4	102.4	102.4	102.5	103.6	103.6	102.6
Rubber sh	eeting & shoe stock															issures etc
P2243	13 28 91 0001	100%	1998 1999	102.5 103.9	102.5	102.5	103.1	103.1	103.1	102.8	102.9	102.9	103.0	104.1	104.1	103.1
Plastic fal	pricated products															nufacturés
P2244	13 29	89%	1998 1999	114.6 113.7	114.8	114.5	114.8	114.4	114.3	113.6	114.4	114.3	114.3	114.3	114.0	114.4
Plastic pi	ses and pipe fittings															n plastique
P2245	13 29 01	100%	1998 1999	106.0 102.3	105.8	105.8	105.5	102.7	101.8	101.7	101.6	101.3	102.3	102.3	102.4	103.3
	e, tubing and hosing											Tuyau	x, tubes e	tuyaux	souples 6	n plastiqu
P2246	13 29 01 4822	100%	1998 1999	102.8 99.8	102.6	102.6	102.2	100.1	99.1	99.0	98.8	98.4	99.7	99.7	99.8	100.4
	dexes for the most r				subject t	n revision	n — Not	a les i	indices fi	gurant poi	ur les six	mois les	plus réc	ents sor	t sujets	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Aggre	egatio	ons (19:	92=100)				prou	uits et	agréga	ILIONS	ac bio	auro (1	002-11	, ,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annı
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	avera Moyen annue
Plastic pip	e, polyethylene				00.0	00.0	07.0	00.7	00.7	96.0	95.0	92.8	Tuya 92.8	ux en pla 92.9	stique, p 93.4	
P2247	13 29 01 4822 10	Ε	1998 1999	98.6 93.4	99.0	99.0	97.0	96.7	96.7	90.0	95.0	32.0	92.0	32.3	33.4	3.
	e, polyvinyl chloride (p		1998	102.3	101.6	101.6	101.6	99.9	97.7	97.7	97.7	Tuyaux e 97.7	n plastique 97.7	, chlorure 97.1	de poly 97.1	rvinyle (c 99
P2248	13 29 01 4822 20	E	1999	97.1										Autron	*********	on planti
Plastic pipe P2250	e, other 13 29 01 4822 40	E	1998 1999	117.1 121.9	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	121.9	121.9	121.9	en plasti 118
Pipe fitting P2251	s, rubber or plastic	100%	1998 1999	121.1 114.1	121.1	121.1	120.7	114.6	114.6	114.6	114.6	Raccord 114.6	s de tuyaux 114.6	, en caou 114.7	tchouc o	
	s, rubber or plastic, Al	35												Racco	rds de 1	tuyaux, A
P2252	13 29 01 4834 10		1998 1999	147.0 143.9	147.0	147.0	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	
Pipe fitting P2253	s, other than ABS	Е	1998 1999	108.0 99.0	108.0	108.0	108.0	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	Racc 98.8	ords de ti 99.0	1yaux, a 99.0	
	n and sheeting											P	ellicule et	feuille ei	n matièr	re plastii
P2254	_	100%	1998 1999	121.8 119.3	120.9	120.5	119.6	120.0	120.3	117.0	122.2	120.7	121.6	121.5	121.4	
Polyethyler P2255	ne film and sheet, unsi 13 29 02 4813		d 1998 1999	131.9 129.1	132.1	129.4	129.5	129.5	129.9	123.8	133.5	Pelticule 6 131.6	et feuille de 132.2	polyéthy 131.8	ène, no 131.9	
			1000	120.1								Autro	s pellicules	fauillas	la matià	ro placti
P2256	ic film, sheet & layflat 13 29 02 4814		1998 1999	112.6 110.3	110.6	112.5	110.6	111.4	111.6	110.7	111.9	110.7	111.9	112.1	111.9	
Other plass	tic fabricated materia	ls 85%	1998 1999	114.6 114.4	114.9	114.7	115.3	115.1	115.0	114.8	114.9	115.0	Autres p 114.7	roduits ei 114.8	1 <b>matièr</b> 114.3	
Laminated,	reinforced & comp. s		1998 1999	119.4 123.3	122.5	122.0	122.4	122.4	122.4	122.9	123.5	Feuil 122.2	les stratifié 122.2	es ,renfoi 122.4	cées et 122.4	compos 122
Plastic bag	s and shipping sacks		1998	120.7	120.7	120.7	120.3	119.5	118.5	118.3	118.2	118.3	Sacs de pla 118.0	astique et 117.7	poches 117.4	
P2260	13 29 03 4851		1999	117.4												
Disposable P2261	plastic cups, lids & ta		e 1998 1999	126.4 128.4	126.4	126.4	126.4	126.8	126.8	126.1	Gobel 126.1	ets, couve 128.0	rcles et ust 128.0	ensiles, e 128.4	n plastiq 128.4	
Plastic buil	Iding materials	E	1998 1999	109.7 113.4	110.4	109.8	114.9	115.1	116.2	115.1	115.8	116.4	Maté 115.6	riel de bât 115.8	iments (	
			1333	113.4												
Tableware,	13 29 03 8543	Е	1998 1999	124.8 124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	Articles de 124.8	table, 6 124.8	
Foamed &	expanded plastics		1000	4404	440.4	440.4	440.	445.	445		4.1=		Profilés en			
P2266	13 29 03 4820	100%	1998 1998	116.1 117.2	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	117.6	117.6	117.6	117.2	117.2	117.2	116
Foamed &	expanded plastics, po	lystyrer	ne								Pro	filés en pl	astique de	mousse s	oufflée.	polystyr
P2267	13 29 03 4820 10	E	1998 1999	110.7 114.5	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	
Foamed &	expanded plastics, po	lyuretha									Profi	lés en plas	stique de m	ousse so	ufflée, P	olyuréth
P2268	13 29 03 4820 20	Е	1998 1999	121.5 121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	
Plastic con	tainers and bottle cap	s	1000	100.0	100.4	407.6	405.5	40:-					nts et capsi			
P2270	13 29 03 4852	100%	1998 1999	106.8 103.8	106.4	105.8	105.0	104.8	104.8	104.3	104.2	104.0	103.7	103.6	103.5	104
	d containere		-										0			1
Plastic foo	u containers		1998	106.8	106.7	106.7	106.1	106.1	106.1	106.2	106.2	105.7	Contenant 105.7	s pour all 105.5	ments, e 105.5	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Plastic bottles													Во	uteilles ei	n plastique
P2272 13 29 03 4852 20	Е	1998 1999	101.2 96.8	99.7	99.7	99.8	99.4	99.2	97.6	97.1	97.1	96.2	95.8	96.0	98.2
All other plastic containers & b	ottle caps										Tout aut	res conten	ants et c	apsules ei	n plastiqu
P2273 13 29 03 4852 30	Е	1998 1999	111.6 108.5	111.7	110.4	108.5	108.6	108.6	108.7	108.8	108.6	108.9	109.0	108.6	109.3
Plastic fittings, sheet and other												euilles, tu			
P2274 13 29 91 0001	82%	1998 1999	116.4 117.0	116.9	116.6	117.6	117.4	117.7	116.7	118.3	117.9	118.0	118.1	117.5	117.4
Leather and leather products		1000	440.0	110.0	110.0	440.0	400.0	100.4	400.5	400.4	400.4	400.0			its en cui
P2275 13 30	99%	1998 1999	118.3 122.2	118.6	119.0	119.2	120.2	120.4	120.5	120.4	120.4	120.9	122.2	122.2	120.2
Leather tanneries		1000	404.0	105.4	405.7	105.0	400.0	100.1	105.0	105.1					es de cui
P2276 13 30 01	100%	1998 1999	124.8 126.7	125.4	125.7	125.9	126.0	126.1	125.9	125.4	125.3	126.8	126.8	126.7	125.9
Upper leather & other shoe ma	terial	1000	105 4	1000	100 E	1007	106.7	1000	100.0	1001	100.0	407.0			empeigne
P2277 13 30 01 3011	Е	1998 1999	125.4 127.5	126.2	126.5	126.7	126.7	126.9	126.6	126.1	126.0	127.6	127.7	127.6	126.7
Leather footwear		4000	404.7	404.7	400.0	400.0	404.0	404.4	4845	4045	4045	1017	400.0		es en cui
P2279 13 30 02	100%	1998 1999	121.7 126.9	121.7	122.3	122.6	124.2	124.4	124.5	124.5	124.5	124.7	126.9	126.9	124.1
Boots and shoes, men & boys		1998	124.6	124.6	124.6	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	Bottes, s 125.1	ouliers et s 125.1	andales, 125.1	hommes 125.1	et garçon 125.0
P2280 13 30 02 7911	Е	1999	125.1	124.0	124.0	123.1	123.1	123.1	123.1	120.1	120.1	123.1	123.1	120.1	123.0
Boots & shoes, women and gi	ris	1998	119.3	119.3	120.0	120.0	123.9	123.9	123.9	123.9	Bo 123.9	ttes, soulie	ers et san 129.6	dales, po	ur femme: 123.4
P2281 13 30 02 7912	Е	1999	129.6	113.3	120.0	120.0	123.5	123.5	123.3	123.5	123.3	123.5	129.0	125.0	123.2
Work boots, slippers and house	e footwea	r 1998	122.0	122.0	123.0	123.6	123.8	124.4	Bo 124.5	ottes de 1 124.5	ravail, par 124.5	ntoufles et 125.0	autres ch	aussures 125.1	d'intérieu 124.0
P2284 13 30 02 7914	100%	1999	125.1	122.0	123.0	123.0	123.0	124.4	124.0	124.0	124.5	123.0	125.0	120.1	124.0
Leather boots		1998	124.2	124.2	125.2	125.5	125.8	125.8	126.0	126.0	126.0	127.1	127.1	Bot 127.3	tes en cui 125.9
P2285 13 30 02 7914 10	E	1999	127.3	124.2	123.2	123.3	123.0	123.0	120.0	120.0	120.0	127.1	127.1	127.0	125.5
Slippers		1998	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	Pantoufle:
P2286 13 30 02 7914 20	E	1999	118.5	117.0	117.0	117.0	117.0	110.5	110.0	110.5			110.0	110.0	110.2
Other leather products		1998	98.8	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	100.3	100.3	100.4	100.4	Aut 100.4	res produ 100.4	its en cui 99.9
P2288 13 30 03	97%	1999	100.4	55.5		00.0									
Leather gloves and mittens exc	iuding sp	ort 1998	115.3	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	120.5	Gants 6 120.5	et mitaine 120.5	s en cuir, 120.5	sauf spor
P2290 13 30 03 7854	Е	1999	120.5	113.7	110.7	713.1					120.0	720.0	120.0		
TEXTILE PRODUCTS		1998	110.6	110.6	110.1	110.1	110.1	110.2	110.1	110.5	110.0	110.1	110.2	RODUITS 109.9	TEXTILES 110.2
P2293 14	85%	1999	109.5	710.0	110.1	110.1	110.7	110.2	110.1				110.2	100.0	, , , , ,
Yarns and man made fibres		1998	109.1	109.2	108.8	108.6	108.3	108.2	107.8	107.9	107.0	106.9	Fils et 107.0	fibres sy 105.6	nthétique
P2294 14 31	64%	1999	105.0	100.2	700.0	100.0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
Yarns (including tire yarns) fro	om man i	made fibre 1998	110.3	110.3	110.0	109.6	109.6	109.6	109.2	109.2	Filés 108.8	de fibre sy 108.8	nthétique 108.9	(incl. po 107.5	our pneus 109.3
P2295 14 31 01	91%	1999	106.8				700.0								
Spun yarns, acrylic and cellulo	id fibres	1998	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	ilés de fibr 126.0	es acrylic 126.0	ues et ce 124.2	llulosique 125.9
P2296 14 31 01 3627	E	1999	124.2												
Other spun yarns		1998	111.8	111.9	112.2	112.2	112.0	111.9	111.7	110.8	109.0	107.9	107.9	utres filés 102.5	s fabriqué 110.
P2297 14 31 01 3628	Е	1999	102.5		, , , , , , ,										
Filament yarn, stretch, nylon		1998	102.3	102.3	102.1	102.1	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	Filés de fi 102.2	lament, o	le nylon, o 102.0	extensible:
P2298 14 31 01 3631	E	1999	102.0	102.0	132.1	102.1				, ,					

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Agg				-			prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	
Filament y	yarn, stretch, nylon,	other	1000	101.0	400.4	440.5	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	Filés 111.0	de filamen 111.0	t (sauf de 111.0	nylon), 111.0		nsible 113.4
P2299	14 31 01 3632	Е	1998 1999	121.3 111.0	120.4	119.5	111.2	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	711.0	117.0		
Man made	e fibres 14 31 02	1%	1998 1999	105.8 100.2	105.9	105.6	105.3	103.9	103.8	103.8	103.6	102.2	101.2	101.2	Fibres s 100.2		tique: 103.5
P2304			1333	100.2									Δutr	es filés et	fihres s	vnthé	tique
P2311	ns & man made fibre	46%	1998 1999	110.1 104.9	110.3	109.5	110.1	110.5	110.3	109.1	109.7	108.1	109.0	109.2	107.1		109.4
Woolen ya	arns and wool waste		1000	100 1	1000	1000	1000	123.5	124.2	123.4	123.3	121.1	120.2	ilés de la 120.4	ine et re 120.1		e laine 122.3
P2312	14 31 03 3621	Е	1998 1999	123.1 119.7	123.3	122.3	123.2	123.3	124.2	120.4	120.0	121.1	120.2	120.4	120.1		122.0
Yarns, sill	k, fiberglass														soie, fil		
P2316	14 31 91 0001	100%	1998 1999	110.4 107.3	110.4	110.3	109.7	109.6	109.6	109.6	109.4	109.0	108.7	108.7	107.3		109.4
	e staple fibres, tow a											Filés	synthétique	s en brin	s. filasse	et p	eiane:
P2317	14 31 91 0002	11%	1998 1999	109.8 108.1	109.8	109.7	109.6	109.2	109.1	109.1	109.1	108.7	108.4	108.4	108.2		109.1
Filament y	/arns		1000	4074	107.0	1000	105.0	105.0	105.0	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	Filés 105.8		amen 106.2
P2318	14 31 91 0003	100%	1998 1999	107.1 105.8	107.0	106.8	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	100.9	100.5	100.5	105.0		100.2
Fabrics																	Tissu
P2319	14 32	89%	1998 1999	112.9 113.3	113.1	112.7	112.9	113.1	113.1	113.3	113.5	113.6	113.7	113.8	113.7		113.3
Broad wo	ven fabrics (cotton,	wool and	synth.)									Tissus	de tissage	large (co	nton. Iai	ne et	synt.
P2320	14 32 01		1998 1999	116.2 116.6	116.4	116.2	116.0	116.0	116.2	116.3	116.5	116.5	116.5	116.6	116.5		116.3
			1000	710.0										Tout			- d -
	fabrics, n.e.s.		1998	109.1	109.2	108.6	109.3	109.6	109.5	109.9	110.1	110.1	110.4	110.6	autres ti 110.4		109.7
P2333	14 32 02	86%	1999	109.5													
Warp knit	fabric		1998	107.4	107.4	107.4	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	108.4	107.5	Tissa 107.9		ricoté: 107.7
P2334	14 32 02 3681	E	1999	107.9													
Pile fabrio	s, broad knitted		1998	111 7	111.7	111.7	112.2	112.2	112.2	119.7	119.7	119.7	Tis:	sus pelich 119.7	neux, trio 119.7		large
P2335	14 32 02 3683	Е	1999	111.7 119.7	111.7	111.7	112.2	112.2	112.2	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7		110.0
Double kn	it fabrics													ssus large			
P2336	14 32 02 3684	Е	1998 1999	109.6 105.0	109.6	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.1	105.1	105.1	105.1		105.9
Other broa	ad knitted fabrics													Autres ti	issus tric	entés	large
P2337	14 32 02 3685	Е	1998 1999	107.6 108.7	107.6	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7		108.5
Narrow fa														Tienus	átraita	000.0	nduit
P2341	14 32 02 3695	r	1998 1999	113.8	113.9	113.7	115.5	116.4	115.4	116.8	116.1	117.6	115.8	117.3	étroits, 116.5		115.7
				116.3													
	roadwoven, wool, ha		1998	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	128.3	128.3	Tissus 128.3	de tissage 127.3	larges, la 127.3	ine, poil 127.3		élang 129.
P2345	14 32 91 0002	100%	1999	127.3													
Fabric, wo	oven, textile fibres		1998	116.6	116.9	116.4	116.0	116.1	116.5	117.1	117.5	117.7	Tissu 117.9	s de tissa 118.0			
P2346	14 32 91 0003	84%	1999	118.0		110.4	710.0	110.1	110.0	117.1	117.3	111.1	117.5	110.0	117.9		117.1
Fabrics, b	roadwoven, mix and	blends	1000	100.0	100.0	400.0	400.0	4000	1000	4.0				sus de tis			
P2347	14 32 91 0004	100%	1998 1999	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8		108.8
Fabrics, k	nitted														Ties	sus tr	ricoté
P2348	14 32 91 0005	100%	1998 1999	108.3 109.1	108.3	108.1	108.2	108.2	108.2	109.1	109.1	109.0	109.2	109.0	109.1		108.
Other tex	tiles products													4		iler 4	n white
P2349	14 33	94%	1998 1999	109.8 109.8	109.8	109.1	109.1	109.2	109.4	109.2	110.0	109.4	109.5	109.7	109.9		109.5
	ndexes for the mos																

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ommodity Aggr	eyalli	פווע פווע	92=100)				proa	uits et	agrega	ations	de prod	uits (1	992=1	UU)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Ann	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	aver Moyer annu	nne
Rope, tw	ine and other thread p	roducts										Cordes	, ficelles	, fil et a	itres pro	duits d	e fi
P2350	14 33 01	100%	1998 1999	122.0 123.5	122.0	121.9	122.6	122.2	122.3	122.4	122.3	123.1	123.5	123.6	123.5	12	22.6
Thread, o	f man made fibres													Fil de	fibres s	ynthétic	que
P2352	14 33 01 3652	Ε	1998 1999	118.9 123.0	118.9	118.6	120.5	120.6	120.9	121.0	121.4	122.6	123.1	123.2	123.1		21.1
Other twi	ne, cordage and rope								-					ficelles,	cordage	s et cor	rde
P2353	14 33 01 3657	Е	1998 1999	124.1 122.2	124.1	124.1	123.7	122.7	122.7	122.7	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	12	22.9
Carpets, I	nats & rugs		4000												nattes		
P2354	14 33 02	100%	1998 1999	110.6 110.3	110.7	110.4	110.0	110.2	110.7	109.4	111.2	109.3	109.6	110.3	110.4	11	10.2
Carpets in	rolls															en roule	
P2356	14 33 02 8411	Е	1998 1999	110.5 110.1	110.6	110.3	109.7	110.0	110.6	108.9	111.4	108.8	109.3	110.1	110.3	11	10.0
Househol	d textile products		1000	20.0	00.0		00.4						Produits t				
P2358	14 33 03	95%	1998 1999	99.6 101.0	99.6	99.6	99.4	99.4	99.4	100.9	101.0	101.4	100.9	100.9	101.0	10	00.3
Other tex	tile bedding		1000												es literie		
P2362	14 33 03 8416	E	1998 1999	98.8 102.3	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	10	00.6
Towels, v	ashclothes, textile		1000	400.0	100.0	400.0	100 5	100 F	100 5	100.0	101.4		erviettes (				
P2364	14 33 03 8418	E	1998 1999	102.3 101.8	102.3	102.3	100.5	100.5	100.5	100.8	101.4	104.8	100.7	100.7	101.8	10	01.6
Other pro	ducts of textile materi	ials, n.e		444.5	444.5	440.0	440.0	440.0	1107	1100	440.5		es produit				
P2366	14 33 04	100%	1998 1999	114.5 113.7	114.5	113.0	113.3	113.3	113.7	113.2	113.5	113.2	113.6	113.6	113.8	11	13.6
Tarpaulin	and other covers					440.0	4400		1100	445.0	445.0	445.0		Bâches et			
P2371	14 33 04 3717	Е	1998 1999	113.0 117.2	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	115.3	115.3	115.3	117.2	117.2	117.2	13	14.7
Textile su	rgical and surgical sup	plies	1000	400.0	400.0	100.0	1001	4007	400.0	400.0	400.0		res textile				
P2375	14 33 04 3722	Е	1998 1999	108.8 107.3	108.9	108.9	109.1	108.7	108.9	108.3	108.6	108.9	107.6	107.3	107.3	10	08.4
Other tex	tile end products inclu	ding bag								0.7.4	22.4		es produit				
P2376	14 33 04 3724	Е	1998 1999	104.0 88.4	103.3	94.4	94.4	94.4	94.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	,	92.9
Papermak	er's felts		1000	100.0	1001	405.0	400.0	400 5	107.4	407.4	400.0	107.7	100.0	Feutres e			
P2380	14 33 04 3693	100%	1998 1999	126.0 128.4	126.1	125.3	126.2	126.5	127.1	127.4	128.2	127.7	128.9	129.0	128.8	12	27.3
Papermak	er's felts, dryer felts			400.4	400.5	105.0	400.4	400.0	407.0	107.0	407.7		et tissus				
P2381	14 33 04 3693 10	Е	1998 1999	126.4 127.9	126.5	125.9	126.4	126.6	127.0	127.2	127.7	127.4	128.2	128.3	128.1	12	27.1
Papermal	ker's felts, wet felts							100 5	107.1	407.4	400.4		t tissus de				
P2382	14 33 04 3693 20	Ε	1998 1999	125.9 128.6	126.0	125.1	126.2	126.5	127.1	127.4	128.4	127.8	129.1	129.3	129.0	12	27.3
Blankets,	bedsheets, towels and	cloths			100.0	100.0	404.0	404.0	404.0	101.0	400.0	400 7	ips, couve	4040	erviettes	et chiff	fon:
P2383	14 33 91 0001	100%	1998 1999	102.6 102.4	102.6	102.6	101.8	101.8	101.8	101.9	102.2	103.7	101.9	101.9	102.4	11	12.0
Other hou	sehold textiles									400.5	400.5		produits				
P2384	14 33 91 0002	94%	1998 1999	98.5 100.5	98.5	98.5	98.4	98.4	98.4	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	5	99.5
Laces &	other textile		4000	440.0	444.0	1107	1107	110.4	111.0	110.7	111.0	111 1		ets et aut	res prod 110.4		
P2385	14 33 91 0003	89%	1998 1999	110.9 110.4	111.0	110.7	110.7	110.4	111.2	110.7	111.0	111.1	109.3	109.2	110.4	11	10.6
KNITTED	PRODUCTS AND CLOT	HING	4000	400.0	400 4	100.1	100.0	100.4	100.4	100 5	100.7		RODUITS				
P2386	15	99%	1998 1999	108.6 109.9	109.1	109.1	109.3	109.4	109.4	109.5	109.7	109.9	110.0	110.0	109.9	10	09.5
Hosiery a	ind knitted wear					462.5	402.0	440.0	4400	140.0	440.0	1100	110.0		vêtemen		
P2387	15 34	100%	1998 1999	109.2 109.9	109.5	109.7	109.8	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.2	110.2	10	09.9

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

OUT. TOT. THERE THE	Annua averag Moyenn annuell Bonneter 103
Hosiery P2388 15 34 01 100% 1999 104.3  Hosiery, men, youths and boys P2389 15 34 01 7816 E 1999 101.3  Hosiery, for women, misses and girls P2390 15 34 01 7840 E 1999 105.5  Knitted wear P2391 15 34 02 100% 1999 111.4  Other knitted clothing, for men, boys P2392 15 34 02 7815 E 1999 110.0  Hosiery, 102.6 103.2 103.4 103.4 103.4 103.5 103.5 103.5 103.7 104.3 104.3 104.3  Hosiery, 103.6 1	Moyenn annuell Bonneter
1998 102.6 102.6 103.2 103.4 103.4 103.5 103.5 103.5 103.7 104.3 1	
P2388 15 34 01 100% 1999 104.3  Hosiery, men, youths and boys  1998 199.0 99.0 99.0 99.0 99.0 99.0 99.0 99.	
198 99.0 99.0 99.0 99.0 99.0 99.0 99.2 99.2	
Holsery, for women, misses and girls 1998 104.1 104.1 104.9 105.2	
1998 104.1 104.1 104.9 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.5 1	nos et fille
1998 111.0 111.4 111.5 111.6 111.7 111.8 1	
P2391 15 34 02 100% 1999 111.4  Other knitted clothing, for men, boys  1998 109.9 110.7 110.8 110.8 110.8 110.8 111.0 111.0 111.0 111.0 111.0  P2392 15 34 02 7815 E 1999 110.0  Underwear, for men, boys  Sous-vêtements, pour hommes	
1998 109.9 110.7 110.8 110.8 110.8 110.8 111.0 1	111.
P2392 15 34 02 7815 E 1999 110.0  Underwear, for men, boys  Sous-vêtements, pour hommes	
	110.
P2393 15 34 02 7817 E 1999 111.2	
Infants' apparei, knitted Vêtements tricotés, r	
Knit sweaters, blouses, tops, women Chandails, blouses et corsages, tricotés, po	
1998 108.2 108.3 108.5 109.1 108.7 109.1 109.2 109.1 109.0 108.8 108.6 108.6 P2397 15 34 02 7836 E 1999 108.8	108.
Outerwear, knitted for women Vêtement extérieur, tricotés, po	ur femme
1998 111.7 1	111.
Sweaters, knitted for men and boys Chandails, tricotés, pour hommes	et garcor
1998 123.7 123.7 123.7 123.7 123.7 123.7 124.7 1	124.
Other knitted clothing for women Autres vêtements tricotés, po	ur fomm
1998 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5	
Clothing and accessories Vêtements et a 1998 108.4 108.9 108.9 109.1 109.2 109.2 109.3 109.6 109.8 109.9 110.0 109.9	109
P2401 15 35 99% 1999 109.9	
1998 107.5 108.0 108.1 108.2 108.2 108.2 108.3 108.5 108.6 108.7 108.7 108.6	Vêtemen 108.
P2402 15 35 01 100% 1999 108.7	
Coats & topcoats for men, boys Manteaux et paletots, pour hommes 1998 109.5 109.7 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 111.1 111.1 111.1 111.1 111.1 111.1	et garçor
P2403 15 35 01 7811 E 1999 111.1	
Dress suits & blazers, for men, boys Complets et vestons, pour hommes 1998 108.3 108.0 108.4 108.2 108.0 108.1 108.7 110.0 109.2 109.6 109.7 108.7	et garçor
P2404 15 35 01 7812 E 1999 109.1	100.
Shirts, unknitted, for men, boys Chemises, non tricotées, pour hommes 1998 101.7 101.7 101.7 101.7 101.7 101.7 102.2 102.2 102.2 101.6 101.6 101.6	et garçor
P2405 15 35 01 7814 E 1999 101.6	101.
Coats & snowsuits, not knitted, children's Manteaux et combinaisons de neige, po	
P2407 15 35 01 7821 E 1999 116.7 116.7 116.7 116.7 116.7 116.7 116.7 116.7 116.7	116.
Coats, textile, for women Manteaux, en textile, po	ur femme
1998 94.5 94.5 94.5 94.5 94.5 94.5 94.5 94.5	
Suits & sport suits, women Tailleurs et pantailleurs, po	ur femme
1998 104.3 104.8 104.8 104.8 104.8 104.8 105.3 105.0 106.0 106.6 1	
Dracess and houses not knitted women	ur former
1998 110.7 112.2 112.4 112.7 112.5 112.7 112.8 112.7 112.6 112.5 112.4 112.7	
P2412 15 35 01 7833 E 1999 112.5  Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurent nour les six mois les plus récents sont suices.	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	mmodity Aggre	galit	1110 (13	92=100)				proa	uits et	agrega	ations	de pro	duits (19	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Slacks and	shorts, women		1998	102.9	102.9	102.7	103.0	103.1	103.3	103.4	103.7	Pant 103.6	alons et par			
P2413	15 35 01 7834	Е	1999	103.8	102.3	102.7	100.0	100.1	103.3	100.4	103.7	103.0	103.9	104.0	103.9	103.
Skirts, not	knitted		1998	104.8	107.3	107.0	107.0	407.0	407.0	400.7	400.7	4007	1007			n tricotée
P2414	15 35 01 7835	Е	1999	106.7	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.
Underwear	, for women		1000	106.6	100.0	1000	100.0	100.0	400.0	400.7	400.0	400.0				ur femme
P2415	15 35 01 7838	Е	1998 1999	106.6 108.9	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.7	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.
Sleepwear,	for women		1000	110.0	444.0	444.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	4400				ur femme
P2416	15 35 01 7839	Ε	1998 1999	110.0 112.6	111.6	111.6	112.2	112.2	112.2	112.2	112.3	112.3	112.3	112.6	112.6	112.
Other glove	es, fabric and leather		1000	404.0	404.0	1010	1010						Autres gan			
P2418	15 35 01 7853	E	1998 1999	121.9 122.1	121.9	121.9	121.9	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.
Leather co	ats, jackets, shirts		1000	440.0	445.0	445.0	445.0						Manteaux			
P2419	15 35 01 7861	Е	1998 1999	112.8 115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	114.
Uniforms,	occupational clothing		1000	100.0									Uniformes			
P2420	15 35 01 7862	Е	1998 1999	108.6 111.1	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.3	109.3	109.3	109.4	109.4	109.4	109.
Bathing su	its and beach apparel		1000	100.0	100.0								Maillots de			
P2421	15 35 01 7863	Е	1998 1999	102.8 102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.
Other appa	ırel															vêtemen
P2422	15 35 01 7865	Е	1998 1999	118.8 122.0	118.8	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	122.0	122.0	122.0	122.0	120.
Pants, jean	s and shorts, for men	, boys'									Pantaion	s, jeans e	et pant. cour	ts pour	hommes	et garçor
P2423	15 35 01 7813	100%	1998 1999	111.7 112.0	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.9	112.0	112.0	112.0	111.
Pants, mer	and boys, jeans												ntalons, jean			et garçor
P2424	15 35 01 7813 10	Е	1998 1999	112.5 112.7	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.7	112.7	112.7	112.7	112.
Pants, mer	n and boys, other											Pani	talons, autre	s, pour	hommes	et garçor
P2425	15 35 01 7813 20	Е	1998 1999	109.7 110.5	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	110.1	110.5	110.5	110.5	109.
Apparel ac	ccessories															vêteme
P2426	15 35 02	91%	1998 1999	109.2 113.5	109.8	109.8	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	113.0	113.2	113.4	113.4	111.
Unfinished	apparel & tailor's sur	plies											its non finis			
P2427	15 35 02 3723	Е	1998 1999	103.5 107.3	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	107.3	107.3	107.3	105.
Foundation	garments							-								its de bas
P2428	15 35 02 7855	Е	1998 1999	115.6 118.3	116.4	116.4	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.3	118.3	117.
Safety clot	hing												Vêtements o	le sécur	ité et cha	
P2429	15 35 02 7856	Е	1998 1998	117.6 120.6	117.6	117.6	118.2	119.8	119.8	119.8	119.8	120.6	120.6	120.6	120.6	119.
Neckwear				-											ment, po	rtés au co
P2430	15 35 02 7857	Е	1998 1999	99.3 108.2	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	108.2	108.2	108.2	108.2	102.
Fur appare																de fourrui
P2433	15 35 03	85%	1998 1999	140.7 145.3	140.9	137.9	138.8	142.8	143.5	143.9	145.0	144.4	145.9	146.1	145.8	143.
Fur appare																de fourrui
P2435	15 35 03 7851	E	1998 1999	137.8 144.4	137.9	137.0	137.8	142.0	142.7	143.1	144.1	143.5	145.0	145.2	144.8	141.
	SAWMILL, OTHER WI											SCIAC	ES, PRODL	JITS DE	SCIERIE	ET DIVER
			1998	135.1	137.6	133.9	136.9	133.2	132.1	135.5	141.6	138.0	135.5	135.3	136.3	135.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Aggr				,			prod	uits e	t agréga	ations	de prod	luits (1	992=1	00)		
	, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verage yenne nuelle
Lumber	and timber		1998	150.9	154.8	148.2	152.7	146.1	143.2	147.3	154.4	148.3	146.1	Scia( 146.6	ges et bo 149.5	is d'	0euvr
P2437	16 36	100%	1999	150.8													
Lumber :	and ties 16 36 01	100%	1998 1999	150.9 150.8	155.0	148.1	152.9	146.0	142.9	147.3	154.7	148.3	146.0	146.5	149.5	nstr	149.(
	and ties, hardwood		1998	163.1	166.4	161.9	164.9	165.3	166.2	165.8	167.9	163.9	Bois 166.1	de cons 166.7	truction, 164.4	de f	feuillu 165.2
P2439	16 36 01 3311	100%		163.1													
Lumber :	and ties, softwood		1998	150.5	154.6	147.7	152.4	145.3	142.1	146.7	154.2	147.8	Bois 145.3	de const 145.8	ruction, o	le ré	sineu 148.
P2442	16 36 01 3312	100%	1999	150.4													
Lumber,	softwood, Atlantic		1998	148.2	150.7	145.8	147.1	141.0	142.0	148.4	153.4	Bois d 149.3	e construc 150.1	tion, de 152.8	résineux, 152.7	Atia	antique
P2443	16 36 01 3312 10	Ε	1999	152.4	130.7	775.0	147.1	177.0	172.0	170.1	100.1						
Lumber, P2444	softwood, Québec 16 36 01 3312 20	E	1998 1999	150.4 156.8	153.8	152.0	156.2	149.5	150.1	154.0	159.0	Boi: 155.8	de const 155.7	ruction, o 155.0	de résine 156.5	JX, C	154.0
	softwood, Ontario		1939	100.0								Boi	s de const	ruction.	de résine	ux. C	Ontari
P2445	16 36 01 3312 30	Е	1998 1999	164.4 159.4	173.1	164.6	166.1	156.9	159.6	162.3	165.4	162.0	160.7	162.3	160.1		163.
	softwood, Prairies											Bois	de const	ruction, c	le résine	ux, P	rairie
P2446	16 36 01 3312 40	Е	1998 1999	150.4 150.4	161.8	152.3	159.8	153.3	148.9	155.1	166.1	148.9	144.5	148.1	147.9		153.
	softwood, spruce-pine									Bois de con	struction,	de résine	ux, épin-pi	in-sapin,	intérieur	de la	a CE
P2447	16 36 01 3312 51		1998 1999	148.8 153.2	155.0	144.8	155.2	144.7		144.7	155.6	147.2	142.3	145.2	150.6		147.
Lumber,	softwood, douglas fir,	B.C. inte	rior							Bois de cor	struction,	de résineu	x, sapin de	e douglas	, intérieur	de l	a CE
P2448	16 36 01 3312 52		1998 1999	162.6 173.9	168.9	160.9	160.6	152.9	151.3	169.8	197.9	169.4	162.4	165.8	166.5		165.
Lumber,	softwood, hemiock, B.(	C. interio	or							Bois de cor	struction,	de résineu	x, sapin de	e douglas	, intérieur	de l	a CE
P2449	16 36 01 3312 53	Е	1998 1999	136.1 146.8	131.7	129.2	127.0	123.1	136.3	136.9	128.4	127.1	129.2	129.7	147.3		131.
Lumber,	softwood, western red	cedar, B	.C. interior							Bois	de const	ruction, de	résineux,	pruche,	intérieur	de la	a CE
P2450	16 36 01 3312 54	Е	1998 1999	191.7 159.8	191.8	187.3	181.0	178.3	183.8	179.2	179.0	163.6	160.0	160.2	160.3		176.
Lumber,	softwood, douglas fir,	B.C. coas	st							Bois de c	onstructio	n, de résin	eux, sapin	de dougla	as, littoral	de l	a CE
P2452	16 36 01 3312 61	Е	1998 1999	142.0 142.8	142.0	134.9	134.9	134.5	133.7	133.7	134.6	135.2	137.2	139.3	142.8		137.
Lumber,	softwood, hem/fir, B.C.	coast								Bois de c	onstructio	n, de résin	eux, pruch	e/sap. bea	au, littoral	de l	a CE
P2453	16 36 01 3312 62	Е	1998 1999	138.5 133.5	141.9	135.1	132.8	128.0	116.9	125.1	131.0	135.5	133.7	129.6	133.3		131.
Lumber,	softwood, western red	cedar, B								Bois de	construc	ction, de ré	sineux, th	uya géan	t, littoral	de la	a CE
P2454	16 36 01 3312 63	E	1998 1999	172.3 142.8	168.1	164.6	164.0	164.2	158.7	156.8	160.3	149.6	149.5	140.8	142.3		157.
Other lur	nber products												Autre si	ciage et b	ois de co	onstr	ructio
P2456	16 36 02	100%	1998 1999	150.6 149.8	149.8	150.6	150.3	150.3	150.2	147.5	147.5	147.5	150.1	149.8	149.8		149.
Preserve	d or treated wood													Boi	s préser	vé oi	u trait
P2457	16 36 02 3395	Е	1998 1999	150.6 149.8	149.8	150.6	150.3	150.3	150.2	147.5	147.5	147.5	150.1	149.8	149.8		149.
Lumber,	softwood, B.C.												Bois de	e constru	ction, de	rés	C -F
P2458	16 36 91 3312 10	100%	1998 1999	149.5 147.9	152.8	144.8	149.9	142.7	137.9	142.6	150.9	144.4	141.2	141.5	146.1		145.
Lumber,	softwood, B.C. interior										Bois	de constru	ction, de r	ésineux	intérieur	de la	a CF
P2459	16 36 91 3312 20	100%	1998 1999	150.1 154.7	155.5	146.1	154.5	144.7	141.7	147.0	157.9	148.2	143.5	146.3	151.9		149.
Lumber,	softwood, B.C., coast										Boi	s de const	ruction, de	e résineur	x. littoral	de l	a C -F
P2460	16 36 91 3312 30	100%	1998 1999	148.5 135.2	147.8	142.3	141.2	138.9	130.7	134.2	137.7	137.2	136.8	132.4	135.1	JU 10	138.
Note: I	ndexes for the most	recent s	ix months s		subject	to revisio	n — No	ta: Loc	indiana	figurent no		e maia las	-1				

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggre				ouity							duits in de prod		, ,		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir, E P2461 16 36 91 3312 40		1998 1999	154.0 160.8	157.6	150.0	149.8	145.2	143.9	154.6	Bois de d 171.3	onstruction 155.0	n, de rési 151.8	neux, sapii 154.6	n de doi 156.5	ıglas, CB 153.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.	10076	1999	160.6						Daia	do opposite	unting do	-6-:		nin ban	
P2462 16 36 91 3312 50	100%	1998 1999	138.1 135.9	140.0	134.0	131.7	127.1	120.5	127.3	130.5	uction, de i 134.0	132.9	129.6	135.9	131.8
Lumber, softwood, western red P2463 16 36 91 3312 60		B.C. 1998 1999	174.5 144.7	170.8	167.1	165.9	165.8	161.5	Bois 159.3	de constr 162.4	ruction, de 151.2	résineux, 150.7	thuya géa 143.0	int de l'o	uest, CB 159.7
Lumber, softwood, east of the ro	ckies									Bois	de constr	uction, de	e résineux,	est des	rocheuse
P2464 16 36 91 3312 70	100%	1998 1999	152.5 155.4	158.3	153.5	157.6	150.6	150.5	155.0	160.9	154.7	153.6	154.5	154.8	154.7
Lumber , softwood, domestic		1000	146.0	151 7	147.6	151.0	140.0	141.0	445.0	454.4			tion, de rés		
P2465 16 36 99 3312 10	100%	1998 1999	146.2 145.5	151.7	147.6	151.9	143.2	141.0	145.9	151.4	145.8	143.2	144.4	144.5	146.4
Lumber, softwood, export		1998	151.8	155.5	147.3	152.5	145.9	142.2	146.7	155.2	Boi 148.3	s de con: 145.7	struction, (	de résin	eux, expor
P2466 16 36 91 3312 20	100%	1999	152.2	135.3	147.0	132.3	143.5	142.2	140.7	100.2	140.3	140.7	140.0	150.6	145.0
Veneer and plywood		1998	135.4	135.5	134.0	132.3	129.2	132.6	139.8	148.0	148.7	143.0	Placages 148.3	s et con 149.0	treptaqué: 139.7
P2467 16 37	100%	1999	146.2												
Veneer and plywood, hardwood	l	1998	143.5	143.7	142.9	144.0	143.8	143.0	145.0	146.1	147.2	lacages 6 150.7	et contrept 152.8	aqués, 152.9	de feuillus 146.3
P2468 16 37 01	100%	1999	153.3												
Plywood, birch		1998	168.4	169.1	165.8	168.8	170.0	172.0	173.2	176.6	174.6	179.2	Contre- 179.8	plaqué, 178.7	de bouleat 173.0
P2469 16 37 01 3351	E	1999	177.4												
Plywood, hardwood excluding b		1998	132.9	132.9	132.9	132.8	132.8	131.8	132.0	132.0	133.0	Autres co 133.0	ntre-plaqu 133.2	és, de b 133.8	ois feuillus 132.8
P2470 16 37 01 3352	E	1999	134.3												
Veneer, hardwood		1998	151.0	151.2	150.0	152.1	151.3	149.7	154.3	155.9	158.1	165.8	170.7	170.5	ois feuillus 156.7
P2472 16 37 01 3342	100%	1999	171.4												
Veneer, hardwood, domestic		1998	148.5	148.5	148.5	148.5	148.7	148.4	154.5	155.4	162.9	Placa 172.7	ge, bois fe 180.6	uillus, c 182.0	lomestique 158.3
P2473 16 37 01 3342 10	E	1999	182.0									·			
Veneer, hardwood, export		1998	156.2	156.9	153.3	159.8	157.0	152.5	153.6	157.1	148.0	Placa 150.8	age, bois fo 149.4	euillus, 145.9	exportation 153.4
P2474 16 37 01 3342 20	E	1999	148.6				_								
Veneer and plywood, softwood P2475 16 37 02	100%	1998 1999	129.4 141.1	129.5	127.4	123.8	118.4	124.9	135.9	149.4	149.9	137.2	145.0	146.1	e <b>résineu</b> x 134.7
Veneer, softwood		,,,,,											Placao	e. de bo	is résineux
P2476 16 37 02 3345	Е	1998 1999	150.9 147.7	150.9	151.2	151.2	150.0	150.0	150.9	150.9	151.5	151.5	148.9	146.6	150.4
Plywood, douglas fir												Contr	eplaqué, d	e sapin	de douglas
P2477 16 37 02 3355	Е	1998 1999	117.7 125.0	117.5	115.7	112.9	104.1	111.6	121.7	136.4	137.1	122.9	132.2	132.7	121.9
Plywood, softwood excluding do	uglas fi												ntre-plaqué		
P2478 16 37 02 3356	E	1998 1999	128.6 148.1	128.8	125.7	120.3	115.5	123.7	138.8	156.5	156.8	140.5	151.1	153.9	136.7
Other wood fabricated material	s	1000	114.4	115.2	115.0	116.9	116.0	117.5	119.4	123.6	122.8	Autres r	matériaux, 118.3	en bois	travaillé:
P2479 16 38	92%	1998 1999	114.4 118.0	115.3	115.0	116.8	116.9	117.5	119.4	123.0	122.0	120.2	110.3	110.0	110.1
Sash, door and other millwork	product		1171	117.1	117.6	1177	119 1	110 2	118.1	118.2	hâssis, por 116.9	tes et au 117.2	tres produ	its ouvi	és en bois
P2480 16 38 01	95%	1998 1999	117.1 117.5	117.1	117.6	117.7	110.1	118.3	110.1	110.2	110.9	117.2	111.2	111.2	117.0
Doors, wooden		1998	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	115.6	115.6	115.6	Port 115.6	es, en bois 119.7
P2481 16 38 01 3361	E	1999	115.6												

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Col	mmodity Aggr	egam	0119 (199	2-100/				proa		agrega							_
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua erage
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	
Windows &	sash, door and win	dow frai	mes							1101	440.4		châssis, c				
P2482	16 38 01 3362	E	1998	113.1 113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1		113.
Moulding, 1	wooden, construction	1							1017	4047	1017	1047		en bois, p	our la c		ructio 124.
P2483	16 38 01 3363	E	1998 1999	124.7 124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7		124.
Flooring, w	ooden construction			444.5	444.0	440.0	4444	142.2	143.5	144.6	144.8	144.3	Plancher 144.5	en bois, p	our la c 143.8		ructio
P2484	16 38 01 3364	E	1998 1999	141.5 143.8	141.6	140.2	144.1	143.3	143.5	144.0	144.0	144.0	144.5	144.0	140.0		143.
Roof trusse	es, wooden		1000	444.0	4440	4440	1112	110.0	110.0	119.2	119.2	119.2	119.2	Charper 119.2	ntes de 1 119.2		n boi
P2485	16 38 01 3365	Е	1998 1999	114.3 119.2	114.3	114.3	114.3	119.2	119.2	119.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2		1 (7.
Kitchen uni	its or cabinets					4400	4400	444.0	444.4	111 0	111 5	411.4		moires de			
P2486	16 38 01 3366	Е	1998 1999	110.9 111.6	110.9	110.6	110.9	111.0	111.1	111.2	111.5	111.4	111.7	111.8	111.7		111.
Prefabricate	ed buildings, wood fr	ame	1000	444.0	444.0	4440	4400	1100	1120	1120	1120	1120		âtiments p	réfabriq 113.9		n boi
P2490	16 38 01 3371	Е	1998 1999	114.0 117.2	114.0	114.0	112.9	112.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.5		113.1
Wooden bo	x, coffins and other	wood e			440.0	440.5	4400	445.7	440.7	100.0			ercueils et				
P2491	16 38 02	89%	1998 1999	111.8 118.5	113.6	112.5	116.0	115.7	116.7	120.6	128.8	128.3	123.1	119.4	116.5		118.0
Particle boa	ard and waferboard				107.1	407.4	400.0	400.4	400.0	400.0	470.0	474.4	440.0		neaux d		
P2493	16 38 02 3358	Е	1998 1999	102.1 130.0	107.4	107.1	120.2	123.1	122.3	139.6	170.3	171.1	146.9	133.7	123.5		130.0
Pallets, skid	ds, bins, crates, woo	den						107.0	407.0	107.0	407.0	407.0		et produit			
P2494	16 38 02 3377	Е	1998 1999	137.7 137.5	137.7	137.5	137.6	137.6	137.8	137.8	137.9	137.9	138.0	138.0	138.0		137.
Caskets, co	offins and other morti	icians' g											matériel p				
P2499	16 38 02 9419	Е	1998 1999	119.3 119.6	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3		119.
Pulpwood (	chips															aux d	
P2500	16 38 02 2325	95%	1998 1999	106.3 107.8	107.6	105.9	106.7	104.7	106.8	106.7	108.9	107.9	107.9	106.9	106.2		106.9
Pulpwood o	chips, Atlantic													Copeaux			
P2501	16 38 02 2325 10	Е	1998 1999	88.3 85.7	82.2	85.4	85.8	86.0	86.3	86.4	86.6	86.5	85.9	86.1	85.8		85.9
Pulpwood o	chips, Québec														ux de b		
P2502	16 38 02 2325 20	E	1998 1999	94.5 95.3	97.4	97.4	96.1	94.6	94.6	92.2	95.6	95.6	95.6	93.1	92.8		95.
Pulpwood (	chips, interior, B.C.													x de bois,			
P2505	16 38 02 2325 50	Е	1998 1999	125.8 123.2	128.0	121.9	123.4	118.8	125.1	126.0	125.3	122.1	123.3	122.7	120.9		123.
Pulpwood o	chips, coast, B.C.											-	Copea	aux de boi	s, littora	l de la	a CF
P2506	16 38 02 2325 60	Е	1998 1999	97.2 104.0	97.2	97.2	102.7	102.7	102.7	106.0	106.0	106.0	104.0	104.0	104.0		102.
Shingles ar	nd shakes													Bardeaux	et bard	eaux 1	fendu
P2507	16 38 02 3392	100%	1998 1999	137.6 134.9	137.5	135.9	136.8	137.3	138.0	138.4	140.2	139.9	141.2	139.1	136.2		138.
Shakes & s	shingles, domestic												ardeaux et	bardeaux	fendus,	dome	estiqu
P2508	16 38 02 3392 10	Е	1998 1999	141.9 137.4	141.6	140.4	140.3	140.4	140.2	140.6	140.1	140.0	140.7	140.1	138.6		140.
Shakes & s	shingles, export		4000	100 7									Bardea	ux et bard	eaux fer	ndus,	expo
P2509	16 38 02 3392 20	Е	1998 1999	136.7 134.4	136.6	134.9	136.1	136.7	137.5	137.9	140.2	139.9	141.4	138.8	135.6		137.
Millwork (	woodwork)		4000	4:= 0		4:=:								Proc	duits ou	vrés e	en bo
P2510	16 38 91 0001	93%	1998 1999	115.0 114.7	115.0	115.8	115.9	116.1	116.1	115.9	116.0	114.4	114.7	114.7	114.7		115.
Containers	, closures and wood	pallets	100-									Co	ntenants, f	ermetures	et palet	tes, e	n bo
P2511	16 38 91 0002	100%	1998 1999	135.7 135.0	135.7	135.5	135.7	135.8	135.9	136.7	136.8	136.8	137.2	137.2	137.2		136.

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

	ommodity Aggre				louity								duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Pulpwood P2512	16 38 91 0003	kies 92%	1998 1999	<b>99</b> .1 101.4	100.1	100.2	99.7	98.6	99.2	97.9	101.9	101.7	Copeaux (	de bois, à 100.1	l'est des 99.8	rocheuses 100.0
	chips, B.C.	32 /0	1333	101.4										Cananin	do boio	total C B
P2513	16 38 91 0004	100%	1998 1999	117.4 117.5	118.9	114.6	117.3	114.0	118.4	120.1	119.6	117.3	117.6	117.2	115.9	total, CB 117.4
FURNITU P2514	RE AND FIXTURES	98%	1998 1999	114.3 115.1	114.8	114.8	115.0	115.3	115.0	115.8	115.2	ME 115.1	UBLES ET 114.6	ARTICLES 115.0	S D'AME 115.0	UBLEMENT 115.0
<b>Househol</b> P2516	d furniture 17 39 01	100%	1998 1999	115.9 117.2	116.6	116.6	116.9	117.0	117.0	117.6	117.4	117.4	117.1	117.1	Meubles 117.1	de maison 117.0
Househol	type furniture, woods	en E	1998 1999	117.7 120.7	118.5	118.5	119.2	119.2	119.2	120.6	120.6	120.6	120.6	Meubles 120.6	de mais 120.6	on, en bois 119.7
Househol	d type furniture, uphols	stered E	1998 1999	113.4 111.8	113.4	113.4	113.4	113.6	113.6	113.7	112.9	112.9	Me 111.8	ubles de 1 111.8	maison, r	embourrés 113.0
Office fur P2521	niture 17 39 02	100%	1998 1999	116.6 116.9	116.6	116.6	116.7	117.8	116.8	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	Meubles 116.8	de bureau 116.9
Office fur P2522	niture, record equipmen	nt, woo		111.8 112.5	111.8	111.8	112.5	113.5	112.5	112.5	112.5	Neubles d	e bureau e 112.5	t mat. de 112.5	classeme 112.5	ent, en bois 112.4
Office fur P2523	niture, record equipmen	nt, meta E	1998 1999	107.9 108.2	107.9	107.9	107.9	110.1	108.2	108.2	108.2	eubles de 108.2	bureau et 108.2	mat. de c 108.2	lassemer 108.2	nt, en méta 108.3
Other spe	cial purpose furniture 17 39 02 7418	E	1998 1999	127.4 127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.8	127.8	127.8	Autre 127.8	s meuble: 127.8	s d'usage 127.4	spécialisé 127.6
Other fur	niture and fixtures	87%	1998 1999	104.2 104.8	105.1	105.4	105.4	104.6	105.1	107.8	104.4	Autr 104.1	es meuble 101.4	s et artic 104.4	les d'am 104.4	eublement 104.7
Lockers a	nd shelving 17 39 03 7419	E	1998 1999	111.3 111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Ca 111.3	siers et i	rayonnages 111.3
Bed sprin	gs and mattresses 17 39 03 7421	E	1998 1999	98.4 99.5	100.0	100.6	100.7	99.1	100.1	104.9	98.8	98.3	93.2	98.8	ommiers 98.8	et matelas 99.3
Office fur	niture and record equip	ment 100%	1998 1999	109.5 110.0	109.5	109.5	109.8	111.5	110.0	110.0	110.0	Meub 110.0	les de bure 110.0	au et ma 110.0	tériel de 110.0	classement 110.0
PULP AN	PAPER PRODUCTS 18	96%	1998 1999	130.8 127.1	129.7	127.3	129.1	129.6	131.5	131.5	131.5	PÂ 129.1	TES DE BO 128.7	129.3	ODUITS 127.9	DE PAPIER 129.7
Pulp P2532	18 40	100%	1998 1999	124.9 110.5	119.4	113.5	116.9	120.7	125.6	125.6	124.3	116.7	113.7	113.5	<b>Pā</b> i 112.4	es de bois 118.9
Woodpul P2533	18 40 01	100%	1998 1999	121.5 106.9	115.3	111.1	114.3	117.6	121.6	121.7	119.9	112.0	109.4	Pâte 109.5	<b>de bois,</b> 108.9	au sulfate 115.2
Woodpulp P2535	, sulphate, bleached 18 40 01 3412	100%	1998 1999	121.0 106.6	114.9	110.6	113.9	117.3	121.1	121.2	119.5	111.5	Pâte 109.2	de bois, 109.2	au sulfat 108.6	e, blanchie 114.8
Woodpulp P2536	, sulphate, hardwood, 18 40 01 3412 11		tic 1998 1999	126.7 121.2	122.8	121.9	122.9	123.5	128.2	125.1	121.7	Pâte ( 123.2	de bois, au 121.1	sulfate, t 121.2	oois feuili 121.2	lu, domest. 123.3
Woodpulp	sulphate, hardwood, 18 40 01 3412 12		1998 1999	118.0 107.9	116.2	112.3	116.2	118.7	123.0	123.1	117.9	Pâte 110.2	e de bois, a 108.6	u sulfate 108.4	, bois feu 108.0	illu, export 115.1
															A	A -4

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** and Commodity Aggregations (1992=100)

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr
Woodpulp, sulphate, softwood, domestic	0 4045	1017	119.3	118.3	118.5	121.4	122.1	Pâte 118.6	de bois, a	au sulfate, t	ois de ré	sineux, o	iomestiq 118
199 P2538 18 40 01 3412 21 E 199		121.7	115.5	110.3	110.5	121.4	122.1	110.0	117.0	110.0	110.1		
Woodpulp, sulphate, softwood, export	400.0	440.0	400.5	440.4	416.6	120.6	120.5	119.9	Pâte de t	oois, au sult	ate, bois 108.3	de résine	eux, expo
199 P2539 18 40 01 3412 22 E 199		113.2	108.5	112.4	116.6	120.4	120.0	113.3	110.5	100.2	100.5	107.0	
Woodpulp, sulphate		400.0	404.4	404.7	104.4	1071	106.3	108.2	107.2	108.1	Pâte 107.8	de bois, 107.6	au sulfii 106
199 P2540 18 40 02 100% 199		106.9	101.1	101.7	104.4	107.1	100.5	100.2	107.2	100.1	107.0	107.0	100
Woodpulp, sulphite, bleached		400.0	404.4	404.7	4045	407.0	100.0	100.0	107.3	Pâte 108.2	de bois, 108.0	au sulfit	e, blanch 106
199 P2542 18 40 02 3414 E 199		106.9	101.1	101.7	104.5	107.0	106.2	108.2	107.3	100.2	100.0	107.0	100
Woodpulp, other							474.4	474.0	405.7	450.5		Pâte de b	
199 P2545 18 40 03 100% 199		165.1	143.8	150.7	159.5	174.0	174.4	174.9	165.7	156.5	153.8	147.3	161
Woodpulp, sulphate, bleached, domestic										le bois, au :			
P2548 18 40 91 3412 10 E 199		121.9	119.8	119.2	119.5	122.7	122.6	119.2	118.9	114.7	114.6	114.3	119
Woodpulp, sulphate, bleached, export										Pâte de bois			
199 P2549 18 40 91 3412 20 E 199		113.7	109.1	113.0	116.9	120.8	120.9	119.6	110.3	108.2	108.3	107.7	114
Newsprint and other paper stock									Pa	pier journa	l et autre	s pâtes	travaillé
199 P2550 18 41 98% 199		141.7	139.4	141.3	140.7	141.9	141.8	142.7	141.4	141.9	143.5	141.6	141
Newsprint and other paper for printing									Papier	journal et	autres pa	piers d'i	mpressi
199 P2551 18 41 01 100% 199		147.7	145.1	147.4	146.8	148.4	148.3	149.2	147.7	148.7	151.0	149.0	148
Newsprint paper												Par	ier journ
199 P2552 18 41 01 3511 100% 199		147.2	143.5	148.4	147.6	150.3	151.2	154.3	152.6	154.2	157.4	155.1	150
Newsprint paper, domestic											Papier i	ournal, c	lomestia
199 P2553 18 41 01 3511 10 E 199		147.3	148.0	147.9	153.3	152.0	152.2	151.3	151.4	152.7	154.1	153.4	151
Newsprint paper, export	102.0										Pa	pier jour	nal expr
199 P2554 18 41 01 3511 20 E 199		147.2	143.1	148.4	147.0	150.2	151.1	154.6	152.7	154.4	157.7	155.2	150
Printing & specialized paper, woodfree	3 102.0								Danier d'i	impression	g enéoin	cone fil	aro do ho
199 P2555 18 41 01 3519 100% 199		159.3	157.6	155.4	154.2	154.1	152.3	151.5	149.4	149.1	148.3	145.6	152
Printing & specialized paper, woodfree, dome								Danie	a diament			a dibua a	
199 P2556 18 41 01 3519 10 E 199	8 125.5	132.2	132.9	131.2	129.9	129.1	127.4	126.2	126.0	ssion & sp 124.9	123.7	123.9	127
Printing & specialized paper, groundwood	120.1								D. 1 111				
199 P2558 18 41 01 3520 100% 199		135.4	135.1	134.7	135.1	134.9	133.5	129.7	129.1	mpression ( 130.0	\$ special 133.2	132.7	re, de bo 133
Printing & specialized paper, groundwood, d													
199	8 127.7	130.7	131.1	129.6	129.0	128.2	128.2	127.7	128.6	ession & sp 125.4	écial, ave 124.4	c fibre, c 122.9	lomestiqi 127
Printing & specialized paper, groundwood, ex 199 P2560 18 41 01 3520 20 E 199	8 143.1	144.4	143.0	144.7	147.0	148.0	144.0	133.5	Papier d' 130.1	impression 139.0	& spécia 150.4	I, avec fi 151.9	bre, expo 143
	9 162.7												
Paperboard and building board         199           P2561         18 41 02         96%         199		124.6	123.1	123.4	123.2	123.3	123.3	123.8	122.9	121.7	121.2	120.1	nstruction 123
Boxboard and other related boards									Cartons	pour boîtes	, et autre	s cartons	connex
P2562 18 41 02 3563 E 199		119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	113.2	113.2	112.8	118
Building paper, not coated									Papier d	le construct	ion non	enduit n	i impréqu
P2563 18 41 02 3571 E 199	8 133.4 9 131.4	127.9	127.9	127.9	127.9	133.3	133.3	133.3	131.9	131.9	131.9	131.4	131

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggr	egatio	ons (199	92=100)					uits et					1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Building paper, coated P2564 18 41 02 3572	E	1998 1999	142.0 137.7	139.6	133.2	134.2	134.4	133.5	137.5	138.4	Pap 138.3	ier de con 137.8	struction, 138.0	enduit o	ı imprégr 137.
Building-board, hard-board			107.7									Pa	ınneaux de	constru	ction, dur
P2565 18 41 02 3573	Е	1998 1999	119.3 120.3	119.3	119.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.
Liner-board	1000/	1998	125.3	124.9	124.4	124.7	124.6	125.6	123.8	124.5	122.8	123.3	122.2	Carto 121.3	n doublur 124.
P2567 18 41 02 3561	100%	1999	119.9										0. 1		
Liner-board, domestic P2568 18 41 02 3561 10	Ε	1998 1999	121.5 118.9	121.5	122.1	121.6	121.1	121.9	120.8	120.8	120.8	120.7	Carton do 120.5	120.5	iomestiqu 121.
Corrugating container board P2570 18 41 02 3562	71%	1998 1999	113.7 98.0	113.6	113.1	112.8	111.4	110.1	108.5	108.7	107.4	107.6	arton ondu 106.5	lé, pour 102.2	contenant 109.
Corrugating container board, do		1998	111.7	111.7	111.5	110.9	109.3	107.7	106.3	106.3	Carto 105.5	n ondulé, 105.5	pour cont	enants, o	lomestiqu 107.
P2571 18 41 02 3562 10 Other converted paper product	E	1999	95.6									Autrae	roduits de	naniar	traneform
P2573 18 41 03	62%	1998 1999	128.2 125.3	128.0	127.1	127.6	127.5	126.9	127.1	128.2	129.2	128.8	128.7	125.8	127.
Writing and reproduction paper	E	1998 1999	106.2 109.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	109.2	109.2	109.2	Papiers 109.2	fins à écrir 109.2	e et à re 109.2	productio 107.
Wrapping and converting paper	100%	1998 1999	132.4 127.5	132.1	130.5	131.4	131.2	130.1	130.5	132.4	134.0	Papier 133.3	d'emballa 133.3	ge et à t 128.3	ransforme 131.6
Wrapping and converting paper P2578 18 41 03 3541 10	, domest		119.8 117.3	120.3	120.1	120.1	118.8	118.5	118.4	118.3	Papier d'e	mballage 118.2	et à transfi 118.1	ormer, c	lomestiqu 118.9
Wrapping and converting paper	, export	1998	144.2	143.1	140.2	141.9	142.8	141.0	141.9	145.5	Pap 148.8	ier d'emba	allage et à 147.5	transform	ner, expo
P2579 18 41 03 3541 20 Paper board	E	1999	137.0	100.0	100 5	120.6	1000	120.4	119.2	119.6	118.5	116.8	116.0	114.5	Carton 119.
P2580 18 41 91 0001	94%	1998 1999	121.0 112.9	120.8	120.5	120.6	120.2	120.4	113.2	113.0	110.3	110.0	110.0	114.5	119.1
Building board P2581 18 41 91 0002	100%	1998 1999	135.3 132.6	133.2	128.9	129.7	129.8	129.9	132.6	133.2	133.0	132.7	Pannea 132.8	132.7	onstructio 132.
Paper products P2582 18 42	92%	1998 1999	120.6 120.7	120.3	120.5	120.9	120.5	120.9	121.0	120.8	121.0	121.2	121.2	Produits 120.4	du papie 120.
Boxes, bags and other paper c											Boîte	s, sacs et	autres co	ntenants	en papie
P2583 18 42 01	100%	1998	120.1 121.1	120.0	120.0	120.5	120.6	120.7	121.0	121.2	121.5	121.5	121.5	121.4	120.
Paper bags, printed or plain		1998	111.1	111.1	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	Sac 116.2	s en papie 116.2	r, imprim 116.2	és ou un 115.
P2584 18 42 01 3111	E	1999	116.0									Sans	de livraisor	n à narni	s multiple
Multi-walls shipping sacks P2585 18 42 01 3112	Е	1998 1999	103.0 107.7	103.0	103.3	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.6	107.6	107.6	106.
Folding boxes, including set-up	boxes	1998	108.2	107.9	106.7	107.1	107.2	106.7	106.9	107.6	108.4	Boîtes 108.5	pliantes, in 108.5	ncl. boîte 108.5	s montée 107.
P2586 18 42 01 3114  Corrugated boxes & cartons	E	1999	108.4	10: -	461.5	400.0	400.0	400.0	100.0	400.5	400.0		cartons en		
P2587 18 42 01 3115	Е	1998 1999	131.9 132.2	131.8	131.9	132.3	132.3	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.8	132.
Drums, cans, cannisters, paper P2588 18 42 01 3116	E	1998 1999	113.3 113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	Ton: 113.3	nelets et co	ntenants 113.3	en papie 113.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (199	92=100)				prod	uits e	agrega	ations	de pro	duits (1	992=10	<i>juj</i>	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Other cor	tainers for beverages	and food	d		4400	440.0	440.0	440.0	440.0	1100	1166		re contena 116.6	nts pour a	liments 116.6	et boissor 113.
P2589	18 42 01 3117	E	1998 1999	110.9 116.6	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	116.6	116.6	116.6	110.0	110.0	110.0	113.
Paper co	nsumer products												roduits du			
P2590	18 42 02	100%	1998 1999	111.0 109.4	109.8	110.4	111.5	109.9	111.2	111.1	109.5	109.9	110.7	110.6	109.1	110.4
		10070										Pro	duits hygic	éniques à	base de	fibre texti
	giene products	-	1998	112.9	111.0	111.9	112.0	111.4	112.2	112.4	115.0	117.1	117.0	117.0	117.0	113.
P2591	18 42 02 3118	E	1999	117.0												
Paper tov	rels		1998	120.5	119.4	118.7	120.2	120.4	120.4	122.5	121.3	121.0	121.4	120.1	119.2	suie-main 120.4
P2592	18 42 02 3123	E	1999	122.7												
Toilet pap	er		1998	126.3	126.3	126.5	126.1	125.8	126.5	126.2	126.3	124.6	125.3	125.6	Papier 121.0	hygiéniqu 125.
P2593	18 42 02 3124	Е	1999	119.6		720.0	72011									
Facial tiss	ue		1000	110.0	440.0	4407	410.0	1100	121.5	122.5	119.5	117.7	119.0	119.1	Papiers-	mouchoir 119.4
P2594	18 42 02 3125	E	1998 1999	118.9 118.9	116.9	118.7	119.6	119.9	121.0	122.5	119.5	117.7	113.0	113.1	110.3	113.4
Sanitary I	napkins, diapers, tam	pons, par	per based										tampons hy			
P2595	18 42 02 3126	Ε	1998 1999	90.0 87.0	88.0	89.0	91.8	86.0	88.9	87.1	82.6	85.8	87.0	87.0	87.0	87.
	le napkins, table-cloti													Serviettes	de tabl	e en papie
P2596	18 42 02 3127	E	1998 1999	102.8 102.4	102.9	103.6	103.2	105.6	104.9	104.6	105.0	104.7	105.7	106.1	102.5	104.
			1333	102.4										Auton		du socia
	er products		1998	127.0	127.0	127.3	127.0	127.0	127.1	127.1	127.1	127.2	127.2	127.4	126.2	du papie 127.
P2597	18 42 03	78%	1999	127.3												
Moulded	pulp products		1998	103.0	103.0	102.9	103.0	103.0	103.1	103.0	102.9	103.1	103.0	102.9	uits en p 102.8	âte moulé 103.
P2599	18 42 03 3120	Е	1999	105.0												
Paper pla	tes, drinking cups		1998	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	120.2	120.2	ssiettes et 124.3	gobelets 124.3	en papie 120.
P2600	18 42 03 3121	E	1999	124.3	173.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	120.2	120.2	124.0	124.0	120.
Envelopes	, printed or plain		1000	400.0	100.0	100.0			=				veloppes e			
P2602	18 42 03 3129	E	1998 1999	139.6 141.5	139.6	139.6	140.5	140.5	141.7	141.7	141.7	141.5	141.5	141.5	141.5	140.
Gummed	paper and tape												Ru	ban adhés	if et pap	ier gomm
P2609	18 42 03 3595	Е	1998 1999	129.0 130.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	130.0	130.0	130.0	129.
Converter	paper, treated													Panie	r trancf	ormé, trait
P2610	18 42 03 3596	Е	1998 1999	127.4 127.0	127.4	128.2	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.8	127.8	127.5	123.5	127.
	d aluminum foil		1000	127.0								D-	-1	-1-1	A 111 -	
		-	1998	126.9	126.9	126.8	126.9	126.9	127.0	127.1	127.2	127.1	pier d'alun 127.3	127.3	127.3	transform 127.
P2615	18 42 03 4681	E	1999	127.2												
	f binders and parts		1998	116.4	116.4	116.6	116.6	116.6	117.0	117.0	117.0	117.0	Relieurs 117.0	de feuille 117.0	s mobile 117.0	s et pièce 116.
P2618	18 42 03 9015	E	1999	117.0												
Converted	i paper, gumed, waxe	ed or prin	ted 1998	127.8	127.8	128.5	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	Pap 128.2	ier transfor 128.3			
P2622	18 42 91 0001	65%		127.7	127.0	120.0	121.3	127.0	121.5	127.3	121.5	120.2	120.3	128.1	124.9	127.
Office and	stationery supplies		1000	140.0	440.0	440.0	440.0							eterie et fo		
P2623	18 42 91 0002	81%	1998 1999	142.2 143.3	142.2	142.2	142.6	142.6	143.1	143.2	143.2	143.1	143.1	143.1	143.1	142.
PRINTING	AND PUBLISHING													IMPRE	SSION F	T EDITIO
P2624	19	52%	1998 1999	129.5 133.1	129.5	129.4	130.5	130.9	131.0	131.1	131.6	131.6	132.5	132.7	132.6	131.
Printing a	and publishing matter												Imagina	iốc diáditi	n ot do	nublicati-
P2626	19 43 01	72%	1998 1999	122.5 126.0	122.8	122.5	123.0	123.2	123.3	123.5	123.9	123.8	124.6	iés d'édition 124.9	125.0	123.
	ndexes for the most				and to											

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992:	=100)	•			prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	iverage byenne nnuelle
Newspap	ers		1998	122.3	122.3	122.2	100 /	122.2	100.0	100.4	100.4	100.4	100.4	400 F	400.5		urneau
P2627	19 43 01 8910	Е	1999	123.1	122.3	122.3	122.4	122.3	122.3	122.4	122.4	122.4	122.4	122.5	122.5		122.4
Magazine P2628	es and periodicals 19 43 01 8920	E	1998 1999	116.9 121.0	116.9	117.5	117.5	117.8	117.8	117.8	117.8	117.9	117.9	Re 117.9	vues et 118.1		odique:
			1333	121.0													
P2633	tial printing 19 43 02	37%	1998 1999	134.6 138.2	134.4	134.4	135.8	136.5	136.5	136.7	137.2	137.1	138.2	138.3	rimés c 138.1		136.5
Tags and	labels, printed or plain	1	1000											tiquettes,			
P2634	19 43 02 3122	Е	1998 1999	111.9 113.5	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9		111.9
Business	accounting records, in	ncluding	blueprints									Documen	ts pour la	comptabil	ité d'aff.	, inc	l. plan:
P2638	19 43 02 8992	E	1998 1999	173.5 176.7	172.8	175.3	174.5	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0		175.3
Newspap P2641	ers, magazines & perio	odicals	1998 1999	119.8 122.2	119.8	120.1	120.1	120.2	120.2	120.2	120.2	120.3	Jou 120.3	rneaux, re 120.3	vues et 120.4		odiques 120.2
	amphiets, maps & pict											Livi	es, brochu	ires, mapi	e mond	e et	image
P2642	19 43 92 0002	21%	1998 1999	127.4 133.0	128.3	127.0	128.4	128.7	129.0	129.5	130.6	130.3	132.6	133.3	133.5		129.9
	Y METAL PRODUCTS												PRODUIT	S METAL	LIQUES	PRII	MAIRE
P2643	20	93%	1998 1999	124.2 116.2	123.4	122.1	123.9	121.9	120.2	121.1	120.2	119.6	120.0	119.2	116.9		121.1
Iron and	steel products													Produits	du fer e	et de	l'acie
P2644	20 45	92%	1998 1999	125.9 123.8	126.3	126.0	126.2	126.3	126.2	125.8	126.1	125.5	125.6	124.9	124.5		125.8
Primary	steel products											Produ	its d'acie:	de prem	ière tra	nsfo	rmatio
P2645	20 45 01	91%	1998 1999	128.2 125.1	128.5	128.3	128.3	128.4	128.1	127.7	128.0	127.3	127.2	126.1	125.9		127.7
	rip & plate, carbon stee	el, hot ro									Feuilles	feuillards	et tôles d	'acier ord	in., lami	nés	à chau
P2655	20 45 01 4434		1998 1999	136.4 129.2	136.1	136.5	136.5	136.9	136.9	136.0	135.9	133.2	133.4	131.6	131.5		135.1
	heet and strip, alloy ste											-	Feu	illes et fe	uillards.	d'ac	ier alli
P2656	20 45 01 4435	Е	1998 1999	106.7 102.9	106.9	103.6	102.9	103.2	102.3	101.5	102.1	103.2	105.3	102.9	102.9		103.6
	& steel, carbon steel, c											Fe	euilles d'ac	ier ordina	ire, lami	nées	à froi
P2657	20 45 01 4436		1998 1999	125.8 128.1	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	127.1	127.8	128.8	128.0	128.0	128.1		127.3
	strip, steel, tin or coate										F	eillles et f	euillards d	acier, fer	blanc ou	u dai	vanisé
P2658	20 45 01 4438		1998 1999	121.7 122.9	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	122.2	122.2	122.9	122.9	122.9	122.9		122.2
Other ste	el sheet and strip, coat	ted										Autre	s feuilles e	t feuillard	s d'acier	, rec	ouvert
P2659	20 45 01 4439		1998 1999	115.1 116.0	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	116.0	116.0	116.0	116.0		115.4
Concrete	reinforcing bars include	ding fabr	ricated										'armature	pour le bé			
P2662	20 45 01 4425	45%	1998 1999	143.4 133.6	144.2	144.2	144.2	144.2	142.8	139.7	139.7	138.5	137.1	135.6	133.6		140.6
Concrete	reinforcing bars, unfal	bricated										Barres (	d'armature	pour le b	éton, no	n tra	vaillée
P2663	20 45 01 4425 10	Е	1998 1999	143.4 133.6	144.2	144.2	144.2	144.2	142.8	139.7	139.7	138.5	137.1	135.6	133.6		140.6
Other ba	rs and rods, carbon ste	el includ	ding fabricated										t tiges, d'a				
P2665	20 45 01 4427	100%	1998 1999	125.0 125.7	126.5	126.5	126.4	126.4	126.3	127.8	129.4	129.2	127.8	125.8	125.8		126.9
	rs and rods, carbon ste												rres, d'acie				
P2666	20 45 01 4427 10	E	1998 1999	126.9 127.8	128.6	128.6	128.6	128.6	128.5	130.1	132.0	131.8	130.1	128.0	128.0		129.2
	rs and rods, carbon ste											Autres b	arres, d'ac	ier ordina	ire, lami	nées	à froi
P2667	20 45 01 4427 20		1998 1999	112.7 112.4	113.5	113.5	113.0	113.0	113.0	113.4	113.4	113.4	113.4	112.4	112.4		113.1
Neter	20 .0 01 4421 20		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			to soviolo	n No	to: Los	indiana f	igurant no	our los s	v moje le	e plue rás	onte con	t cuiete	à n	évicion

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggregation	ns (1992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	0)	
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Bars and rods, alloy steel		105.0	405.4	4054	405.0	405.0	1047	10E E	125.5	125.0	Barres et	t tiges, o	d'acier alli 125.
	1998 124.3 1999 124.1	125.0	125.1	125.1	125.2	125.2	124.7	125.5	120.0	120.0	124.5	124.5	120.
Bars and rods, alloy steel, hot rolled							100.0	1015	4045		d'acier allié		
	1998 123.2 1999 122.9	123.9	124.1	124.1	124.1	124.1	123.6	124.5	124.5	123.9	123.3	122.9	123.
Bars and rods, alloy steel, cold finished											d'acier alli		
	1998 128.5 1999 128.7	129.0	129.0	129.0	129.3	129.2	129.0	129.0	129.0	129.1	129.1	129.2	129.
Steel pipe and tubing													bes d'acie
1	1998 120.4 1999 118.6	121.5	121.1	121.4	121.3	121.7	120.0	119.6	119.4	119.2	119.6	118.8	120.
Mechanical steel tubing											Tubes m	récaniqu	es, d'acie
	998 136.7 1999 137.7	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.7	137.7	137.7	137.7	137.7	137.7	137.
Other pipe & tubing, carbon & alloy									Autres	tuvaux et t	ubes, d'acid	er ordina	aire et alli
1	998 121.7 1999 116.7	122.5	121.7	121.2	121.3	121.3	118.0	118.2	117.7	118.5	118.2	117.0	119.
Line pipe, transport of natural gas and oil	110.7								Tuvaux no	ur le trans	sport du ga	z nature	et nétro
	998 112.6 1999 114.6	114.6	114.1	115.5	115.3	115.6	117.3	115.2	115.8	114.6	114.9	114.6	115.
	114.0								Lutene neo	duite on n	cier, pour c	hamno	ótrolifòro
	998 125.0	126.3	128.1	130.8	129.3	132.1	131.7	131.6	131.5	128.1	132.5	132.5	130.
	999 132.5												
	998 118.1	118.4	117.3	119.3	119.8	120.4	120.5	121.5	121.1	122.8	Fonderie 123.2	121.9	120.
	999 121.6												
	998 118.4	118.3	118.4	118.8	119.7	121.2	118.9	118.0	116.7	118.2	118.8	Moular 117.8	ges d'acie 118.
P2677 20 45 03 4493 E 1	999 117.8												
Grey iron and municipal castings	998 128.5	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	Fonte gris	se et de m 132.1	oulage pour 132.1	r voirie i 132.1	municipa 130.
P2679 20 45 03 4495 E 1	999 132.1												
Other iron castings, including engine block	ks 1998 118.7	119.1	117.2	119.8	120.4	121.8	122.4	124.4	Autre 123.1	s moulage 125.7	es de fonte, 126.1	incl., bl	loc-moteu 122.
P2682 20 45 03 4499 E 1													
Pipe fittings, iron and steel	998 107.9	107.9	107.9	112.0	112.0	107.5	107.5	107.5	108.7	Raccords d	e tuyauterie 108.4	e, de fer 105.3	ou d'acid
	999 105.3	107.0	107.0	112.0	112.0	107.5	107.0	107.0	100.7	100.2	100.4	100.0	100.
Ferro-alloys	998 104.9	104.9	102.5	1042	06.4	06.4	06.4		06.4	00.4	00.4		ro-alliage
	999 96.4	104.9	102.5	104.2	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	99.
Pig iron and steel ingots	1000	400.0	400 7										r et d'acie
P2685 20 45 91 0002 60% 1	998 129.9 1999 130.8	130.0	129.7	130.0	130.1	130.3	130.4	130.7	130.5	131.0	131.1	131.0	130.
Steel blooms, billets and slabs										Bloor	ns, billettes	et bran	nes d'acie
P2686 20 45 91 0003 38% 1	1998 146.3 1999 136.0	147.0	147.1	146.8	146.7	143.0	141.3	141.4	141.0	140.7	139.7	137.8	143.
Steel bars and rods											Bar	res et tir	ges d'acie
	1998 129.9 1999 127.5	131.0	131.0	131.0	131.0	130.6	130.3	131.3	130.9	129.7		127.6	130.
Cast iron pipe and steel pipe fittings									Tuvaux	en fonte e	et raccords	de tuvai	ıv en aric
	1998 111.1 1999 108.7	111.1	111.1	113.2	113.2	110.9	110.9	110.9	112.8	112.5	112.6	108.7	111.
Bars, hot rolled, steel										De	rros d'anis-	laminé	no à che
1	1998 125.9 1999 126.4	127.2	127.3	127.3	127.3	127.2	128.2	129.8	129.7	128.3	rres d'acier, 126.6	126.5	es a chau 127.
Bars, cold finished, steel	12017											1- 1	f
1	1998 119.1 1999 119.0	119.8	119.8	119.5	119.6	119.6	119.7	119.8	119.8	119.8	arres d'acie 119.2	r, lamin 119.2	ées à froi 119.
Note: Indexes for the most recent six													

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Aggre				loaity								ndustrie duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Sheet and	d strip in various types		1998	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.8	121.8	122.5				livers type
P2691	20 45 91 0008	100%	1999	122.5	121.3	121.3	121.0	121.5	121.3	121.0	121.0	122.0	122.5	122.5	122.5	121.8
Iron casti	ngs and steel pipe fitting	ngs	1000	447.4	447.7	440.0	440.0	440.4	400.0	100.0			ges de font			
P2692	20 45 91 0009	100%	1998 1999	117.4 122.5	117.7	116.0	118.8	119.4	120.0	120.6	122.3	121.3	123.6	123.9	123.0	120.3
Aluminur	n products		4000	1100												aluminiun
P2693	20 46	96%	1998 1999	146.9 129.2	143.3	139.6	140.1	138.6	137.7	140.3	136.9	135.8	139.0	136.3	132.1	138.9
Primary	aluminum products										Produ	ıits de l'a	luminium,	de prem	ière tran	sformatio
P2694	20 46 01	98%	1998 1999	154.6 128.5	149.4	145.7	145.7	143.3	141.9	146.1	139.6	138.1	141.7	137.7	132.4	143.0
Secondar	y aluminum products										Proc	uits de l'	aluminium	. de seco	nde tran	sformatio
P2699	20 46 02	84%	1998 1999	138.9 131.2	137.3	132.1	134.1	134.5	133.5	131.7	134.7	134.6	137.1	136.5	132.7	134.8
	ured aluminum produ												Produits de	l'alumir	ium ma	nufacturé
P2702	20 46 03	100%	1998 1999	126.1 129.8	126.1	124.2	124.8	125.0	125.8	127.0	128.8	128.4	130.6	130.9	130.3	127.3
	n castings and forgings		1333	120.0									Moulac	oc at for	noager d	'aluminiun
P2703	20 46 03 4528		1998 1999	120.1	120.4	117.9	119.7	120.2	121.8	124.1	126.4	124.7	127.9	128.2	127.5	123.2
		E		126.8									. (1)(- 11			
	minum structures shap		1998	136.6	136.1	135.1	133.7	133.4	132.8	132.1	133.1	134.8	ofilés de ch 135.3	135.5	135.2	e, en alum 134.5
P2704	20 46 03 4529	100%	1999	135.1								<del></del>				
	rofiles & other		1998	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Profile X	és creux X	et autres x	aluminiun
P2707	20 46 03 4529 30	E	1999	Х												
Aluminun	n and aluminum alloys,	, casting	gs 1998	132.2	131.4	128.1	129.3	129.5	129.4	129.0	131.3	Alu 131.0	minium et a 133.2	alliages d 133.0	'aluminiu 130.9	ım, moulé: 130.7
P2709	20 46 91 0001	92%	1999	130.0												
Copper a	nd copper alloy produ	cts	1998	93.3	91.0	95.8	100.6	94.1	91.0	94.4	93.3	Pr 96.8	oduits du c 94.3	uivre, et 92.9	d'alliage 87.6	e de cuivre 93.8
P2710	20 47	97%		86.8												
Primary	copper products		1998	91.2	89.8	95.0	101.0	92.9	88.8	93.3	91.0	Produits 95.2	du cuivre, 92.4	de prem 90.7	ière tran 83.9	sformation 92.1
P2711	20 47 01	100%	1999	83.3	09.0	33.0	101.0	32.3	00.0	33.3	31.0	33.2	32.4	30.7	00.5	92.1
Copper a	nd copper alloys, in pri	mary fo		04.0	00.0	05.0	404.0	00.0	00.0	00.0	01.0		d'affinage d			
P2712	20 47 01 4511	Ε	1998 1999	91.2 83.3	89.8	95.0	101.0	92.9	88.8	93.3	91.0	95.2	92.4	90.7	83.9	92.1
Secondar	ry copper products												du cuivre			
P2713	20 47 02	100%	1998 1999	104.3 103.2	96.1	105.2	107.7	106.3	104.6	105.8	106.3	107.4	106.7	105.5	103.5	105.0
Manufact	tured copper products															nufacturé
P2718	20 47 03	83%	1998 1999	100.9 100.3	95.3	97.2	96.9	97.1	98.7	97.5	101.7	101.8	100.7	100.4	101.9	99.2
Bare con	per wire and cable, una	illov										Fi	ls et câbles	de cuivr	e dénudé	s, non alli
P2720	20 47 03 4535		1998 1999	113.4 109.0	114.8	109.2	106.5	110.2	112.9	107.2	111.3	109.0	109.0	109.0	109.0	110.1
	roduct castings, rolled			100.0								Produi	ts du cuivre	moulés.	laminés	et refoulé:
P2724	20 47 91 0001		1998	95.7 91.0	83.1	89.9	88.9	89.4	90.7	88.8	94.1	94.5	92.1	91.5	91.2	90.8
		72%	1999	31.0							-	Produite	d'alliage d	ıı cuivra	moulás	lam et ref
	lloy product castings, r		1998	107.3	107.4	107.4	108.9	108.2	108.7	109.3	110.8	111.1	111.3	110.9	112.9	109.5
P2725	20 47 91 0002	100%	1999	110.4											Danishit	n elu estat
Nickel pr			1998	95.1	89.1	85.0	89.8	81.8	73.7	72.4	70.2	69.5	67.4	72.8	67.2	s du nicke 77.8
P2726	20 48	93%	1999	74.3												
Other no	n-ferrous metal produc	cts	1998	119.8	123.0	119.6	124.7	121.3	117.6	119.9	120.0	117.6	Autres pi 117.3	116.2	114.9	non ferreu: 119.3
P2731	20 49	88%		112.7												

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (199	2=100)				prod	uits ei	ayrey	LIUIIS	de più	duits (	002-10	-	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Primary refined non-ferrous m	etais 86%	1 <b>99</b> 8 1999	114.1 106.6	117.7	113.8	119.9	115.9	112.7	115.9	116.0	Pro 112.5	filés d'aff 112.5	inage de n 111.1	109.2	non-ferre
P2732 20 49 01  Refined zinc, including seconds		1998	97.6	95.1	93.9	102.3	98.1	93.6	97.9	98.7	Pri 92.1	ofilés d'aff	nage de zii 89.3	nc, incl. 89.0	secondai 94
P2734 20 49 01 2560	E	1999	85.4			102.0									
Gold and gold alloys in primary	forms	1998 1999	98.3 105.6	104.1	100.1	106.9	105.2	101.4	105.1	104.2	105.1	Profilés d' 111.1	affinage d' 111.0	or et d'a 108.7	lliages d' 105
Silver & platinum		1998	168.2	200.1	171.8	182.8	165.2	153.6	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	Argei 153.4	nt et platii 165.
P2737 20 49 01 2564	Е	1999	159.2												
Other non-ferous metal refinery		1998 1999	124.2 149.0	128.0	126.6	128.5	125.8	126.3	126.5	129.4	Profilé: 123.9	d'affinage 124.9	d'autres ( 152.4	nétaux 150.7	non ferrei 130.
Secondary metals, alloyed (no		is) 1998	107.4 111.7	107.8	107.5	109.5	110.3	111.6	111.1	Pro 112.3	ofilés d'a	ffinage, di 112.4	métaux ( 112.5	non feri 112.1	eux) allie 110.
Solders, (all forms)		1998	123.1	124.3	127.1	135.0	139.7	144.6	138.9	140.6	137.4	137.9	Soudu 138.0	res (tou 137.3	tes forme
P2756 20 49 03 4512	E	1999	137.3						<u></u>	Donal	uite man		allautana m		
Manufactured products, other P2759 20 49 04		1998 1999	159.0 160.9	160.9	160.3	162.7	160.6	158.2	160.2	160.6	159.9	161.2	162.3	161.4	160.
Precious metal, basic manufact		1998 1999	129.9 128.9	137.5	138.2	144.7	138.3	127.8	132.0	129.3	127.5	rofilés sen 129.1	ni-ouvrés, 132.5	ie méta 130.0	ux précie: 133.
Precious metal and alloys, prim	nary form	1998 1999	122.3 123.9	136.3	125.2	133.3	126.3	119.6	125.1	123.4	Métau 121.7	x précieux 125.8	et alliages 127.3	, profilé 124.1	s primair 125.
Other non-ferrous base metals P2764 20 49 91 0002	100%	1998 1999	132.0 91.3	130.5	128.3	130.1	129.9	129.8	127.2	129.4	124.6	Autre 119.7	s métaux o	e base 102.9	non-ferre 124.
METAL FABRICATED PRODUCT P2765 21		1998	121.7 123.0	122.3	122.2	122.5	122.5	123.3	123.2	123.6	123.4	\$E 123.6	MI-PRODU 123.4	ITS MÉ 123.2	TALLIQUE 122.
Boilers, tanks and plates		1998	119.3	119.5	120.1	120.1	120.2	120.5	120.2	120.3	120.2	Chau 120.3	dières, rés 120.0	ervoirs 120.8	et plaqui
P2766 21 50 Power boilers & parts	71%	1999	120.3							<u> </u>		Cha	diàras da l	innann	a at niàa
P2767 21 50 01	81%	1998 1999	107.6 110.8	107.6	107.6	107.6	108.0	108.3	108.1	108.1	108.1	108.4	dières de   108.4	110.8	108.
<b>Tanks and plates</b> P2770 21 50 02	62%	1998 1999	129.5 128.6	129.9	131.0	131.0	130.8	131.0	130.8	130.9	130.7	130.6	Réservo 130.2	irs et tô 129.5	les d'aci 130.
Tanks P2772 21 50 02 4621	E	1998 1999	125.0 127.0	125.0	126.8	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	Réservoi 126.
Fabricated structural metal pr											Proc	uits de ch	arpente, fa	briqués	en mét
P2773 21 51	63%	1998 1999	130.2 127.3	130.7	130.7	130.9	130.6	131.0	130.4	130.4		130.2	129.7	128.4	130.
Structural shapes, steel includi		1998	145.4 135.2	147.0	147.0	146.2	144.7	146.3	145.3	145.4	Prof 145.3	ilés de cha 145.3	rpente, d'a 143.7	cier, inc 139.2	d. travaille 145.
Prefabricated metal building a			.00.2								Râtime	nts et avv	range nyét	hriané	en mái
P2776 21 51 02		1998 1999	130.6 127.2	131.1	131.2	131.1	130.9	130.9	129.8	129.8	129.5	129.4	128.9	127.8	130.
Prefabricated metal buildings P2777 21 51 02 4687		1998	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	Bât 125.8	iments pré 125.8	abriqué 125.8	s, en mét 125.

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggre				July								ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annuai
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other fabricated structural met	al prodi	ucts 1998	123.8	123.9	123.9	124.9	124.8	125.1	125.0	125.0	Autres pro 125.3	duits fabri 125.0	qués de c 124.9	harpento	e, en méta 124.7
P2779 21 51 03	82%	1999	124.4	120.0	120.0	124.0	124.0	120.1	125.0	123.0	120.0	123.0	124.3	124.0	124.7
Doors and windows, frames, me P2780 21 51 03 4611	etal 100%	1998 1999	123.5 124.9	123.5	123.5	124.7	124.7	124.9	124.9	124.9	125.4	Portes 124.9	s, fenêtres 124.9	et cadre 124.9	es, en méta 124.6
	10070		124.5										D. I.		
Doors & frames, metal P2781 21 51 03 4611 10	Е	1998 1999	126.2 126.9	126.2	126.2	126.5	126.5	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	es, en méta 126.7
Windows & frames, metal		1000	4400	4400	440.0	101.0									s, en méta
P2782 21 51 03 4611 20	Е	1998 1999	118.2 121.0	118.2	118.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	122.4	121.0	121.0	121.0	120.5
Other structural and architectura	al metal										Autres	prod. en i	nétal pour	la struc	. et l'archit
P2783 21 51 03 4619	28%	1998 1999	124.7 123.1	125.0	125.2	125.3	125.0	125.5	125.3	125.3	125.3	125.3	124.9	124.0	125.1
Architectural metal products												Produ	uits métall	iques d'a	architectur
P2784 21 51 03 4619 10	Е	1998 1999	119.0 119.8	119.0	119.1	119.6	119.6	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.6
Other metal fabricated products	s											Autres pr	oduits mé	tallique	s fabriqué:
P2786 21 52	91%	1998 1999	118.6 121.6	119.3	119.1	119.5	119.5	120.6	120.7	121.3	121.0	121.3	121.3	121.4	120.3
Stamped and pressed metal pro		1000	121.0									Produits m	nétall en	nhoutis	et matricés
P2787 21 52 01	72%	1998 1999	116.2 117.1	116.3	116.1	116.6	116.7	117.0	117.2	117.2	116.9	117.3	117.2	117.3	116.8
	1 2 /0	1333	117.1										Taitura at		
Roofing and siding, metal	_	1998	128.3	128.3	128.3	129.8	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	nt, en méta 129.6
P2788 21 52 01 4612	E	1999	130.1	-						_					
Roof deck & flooring, metal		1998	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	123.1	123.1	123.1	latelages et 123.1	123.1	123.1	oi, en meta 122.6
P2790 21 52 01 4614	Е	1999	123.1												
Culvert pipe, corrugated metal		1998	139.6	139.6	139.6	145.4	145.4	145.8	145.8	145.8	145.8	Tuyaux 145.8	de ponce 145.8	au, en m 145.8	étal onduk 144.2
P2793 21 52 01 4686	E	1999	145.8												
Cans and other metal container	rs	1998	116.2	116.9	116.7	116.7	116.6	117.0	117.0	117.3	117.4	Boîtes et 117.3	autres co	ntenants 117.3	s, en méta 117.0
P2795 21 52 02	100%	1999	118.2												
Cans, metal, food and non-food		1998	116.2	117.2	117.0	116.9	116.7	116.9	116.9	117.1	Boîtes er 117.4	métal, po 117.0	ur aliment 117.0	s et autr 117.1	es produits 117.0
P2797 21 52 02 4624	Е	1999	118.2	111.2	117.0	110.5	110.7		110.5	117.1	117.4	717.0	117.0	117.1	117.0
Wire and wire products		1000	447.4	117 5	117.0	117.0	1176	1177	117.0	117.4	117 /				nétallique:
P2799 21 52 03	99%	1998 1999	117.4 117.3	117.5	117.6	117.6	117.6	117.7	117.3	117.4	117.4	117.4	117.3	117.3	117.5
Wire, excluding barbed uncoated	d carboi											barbelé, no			
P2800 21 52 03 4462	Е	1998 1999	128.9 127.7	128.9	128.8	128.6	128.6	128.7	128.4	128.5	128.4	128.6	128.1	127.9	128.5
Wire, steel, coated							-								r, recouver
P2802 21 52 03 4464	Е	1998 1999	120.7 120.6	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.6	120.6	120.7
Boits, nuts, screws, washers, fa								-				Boulons, é	crous, vis	, rondell	es et rivets
P2807 21 52 03 4641		1998 1999	103.3 103.2	103.3	103.9	103.9	103.9	103.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.5
Nails, tacks and staples		1000										C	lous, bron	uettes e	t crampons
P2808 21 52 03 4642	Ε	1998 1999	119.4 119.7	119.4	119.2	119.4	119.4	119.5	119.6	119.7	119.6	119.7	119.6	119.7	119.5
	E	1333	113.7									Electrodes	de soudu	re tines	nu hobine
Welding electrodes and wire	-	1998	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	115.5
P2810 21 52 03 4661	E	1999	117.2										Autros	file et e-	bloc diagie
Other steel, wire & wire rope		1998	134.3	134.3	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	bles d'acie 134.0
P2811 21 52 03 4466	100%	1999	133.9			n. — No									

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrege	ILIUIIS	de prod	10110	332-	00,	
, 39			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Hardware, tool and cutlery		1000	440.5	4474	1100	117.0	117.4	119.7	119.5	121.8	120.9	Qui:	ncallerie 121.3	, outil et 121.5	couteller 119.
P2814 21 52 04	100%	1998 1999	116.5 122.0	117.1	116.6	117.3	117.4	119.7	119.5	121.0	120.5	121.5	121.0	121.0	110.
Builders hardware		1998 1999	121.2 127.9	121.2	120.4	120.0	120.0	121.7	120.5	128.5	Quincallerie 124.7	è à l'usage 125.6	des en 124.5		rs en cons 122.
P2815 21 52 04 4643	E		127.9								Matrices.	moules et	outils tr	anchante	et à profile
Dies, moulds and cutting and fi P2818 21 52 04 5244	orming, t	1998 1999	119.2 127.8	120.5	119.9	121.7	121.9	126.3	126.5	127.2	126.8	127.7	127.8	128.0	124.
Edge tools & garden implement		1998 1999	113.8 113.7	113.8	113.6	113.6	113.7	113.7	113.7	113.7	Outils to 113.7	ranchants 113.7	et de jai 113.7	din, non 113.7	mécanique 113.
Heating equipment													M	atériel de	chauffao
P2821 21 52 05	100%	1998 1999	115.7 119.1	115.7	115.7	116.8	116.8	116.8	117.4	117.5	117.7	118.8	119.0		117.
Heating boilers & parts P2822 21 52 05 6511	E	1998 1999	109.9 110.5	109.9	109.9	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	Chaudière 110.5	es de chau 110.5	iffage, g 110.5	énérateur 110.5	s de vaper 110.
Warm air furnaces, (ail types) P2824 21 52 05 6513	F	1998 1999	103.5 106.8	103.5	103.5	104.6	104.6	104.6	105.7	106.2	106.8	Fourr 106.8	naises à 106.8	air chaud 106.8	tout geni 105.
Parts for heating equipment		1998	122.8	122.8	122.8	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	Piè	ces de 1	natériel d 122.3	e chauffag 122.
P2828 21 52 05 6526	E	1999	122.3												
Plumbing fixtures and valves and P2830 21 52 06		1998 1999	134.6 142.8	137.5	137.3	137.9	137.9	141.9	142.3	142.5	<b>Mat</b> é 142.5	iriel de pl 142.8	omberie 142.9	142.8	s, <b>en mét</b> 140.:
Valves, iron and steel body P2831 21 52 06 4671	E	1998 1999	114.1 119.5	114.2	113.7	115.3	115.4	117.5	118.8	119.4	119.1	Va 119.8	lves, à d 119.9	orps de fi 119.8	er et d'acio 117.
Valves, non-ferrous metal P2832 21 52 06 4672	Е	1998 1999	117.8 118.5	117.8	117.6	117.8	117.9	118.1	118.2	118.4	118.3	118.7	alves, ei 118.7		non ferreu 118.
Plumbing fixtures, metal or me P2835 21 52 06 6711	tal-enam		113.6 114.4	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	Art 114.1	icles sanit	aires, m 114.4	étal ou m 114.4	étal-émail 114.
Plumbing fixtures & fittings, p P2836 21 52 06 6714	lastic	1998 1999	104.6 104.9	104.6	104.6	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	Artic 104.9	cles sanita 104.9	ires et r 104.9	accords, 6	n plastiqu 104.
Other metal fabricated product P2837 21 52 07			115.7 118.2	116.0	115.9	116.1	116.6	116.8	117.1	117.5	Autre: 117.1	s produits	fabriqu 118.2	és, en m	átal, n.d.a 116.
Sheet metal shapes, fittings and P2850 21 52 91 0001			116.5 118.0	116.7	116.4	117.0	117.1	117.6	118.0	117.9	Produits of	le feuilles 118.0	métall, <sub>1</sub>	parement 118.1	et raccord
Kitchen utensils P2851 21 52 91 0002		1998 1999	114.3 116.4	114.3	114.3	114.3	115.4	115.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4		de cuisin
Wire & wire rope, of steel P2852 21 52 91 0003	100%	1998 1999	127.3 126.7	127.3	127.1	127.1	127.1	127.2	127.1	127.2	127.2	Fils 127.1	et cable: 126.9	métalliq 126.8	ues, d'acie
Wire fencing, screening and ne	tting										Clá	iture en tr	eillis, toi	les et filet	s, en mét
P2853 21 52 91 0004	100%	1998 1999	121.0 121.0	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0		121.
Bolts, nuts, screws, washers P2854 21 52 91 0005	100%	1998 1999	108.1 108.1	108.1	108.5	108.5	108.5	108.6	108.1	108.1	108.1	Bou 108.1	lons, éc 108.1	rous, vis (	et rondelle 108.
Heating equipment, warm air, e	excluding	ducts 1998 1999	104.0 107.2	104.0	104.0	105.0	105.0	105.0	106.1	106.5	Matériel d	e chauffa	ge à air : 107.2		cl. conduit

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
	ning equipment		1998	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	121.1	121.1	121.1	121.1	Ma 123.8	tériel de d 123.8	ombustio 120.5
2856	21 52 91 0007	99%	1999	123.8												
Valves P2857	21 52 91 0008	81%	1998 1999	114.6 119.4	114.7	114.2	115.6	115.8	117.5	118.7	119.3	119.0	119.7	119.8	119.6	Valve 117.4
Pipe fitti P2858	ngs, plumbing fixtures 21 52 91 0009	, metal 100%	1998 1999	178.2 196.0	186.1	186.1	186.1	186.1	195.2	195.2	Ra 195.2	iccords de 195.6	tuyauteri 195.6	e, articles 195.7	sanitaire 195.7	s, en méta 190.9
	ERY AND EQUIPMENT			100.0										MACI	UINES ET	MATÉRIE
P2859	22	90%	1998 1999	112.4 114.7	112.7	112.4	113.0	113.1	113.6	113.3	113.7	113.8	114.7	114.8	114.7	113.5
Agricultu	ral machinery														Machines	agricole:
P2860	22 53	97%	1998 1999	125.2 129.7	126.0	126.0	126.2	126.8	127.2	127.2	127.4	129.0	129.6	129.9	129.8	127.5
Tractors			1998	119.3	119.4	118.8	119.4	120.3	120.7	120.9	121.5	122.3	123.2	123.7	Tracteur 123.5	s et pièce 121.1
P2861	22 53 01	100%	1999	122.6												
Crawlers P2863	tractors & accessorie		1998 1999	112.6 108.9	112.7	112.4	112.7	113.1	113.3	113.5	113.8	113.6	Tracte 114.1	urs à che 114.3	nilles et a 114.2	iccessoire: 113.4
	ricultural machinery		1333	100.5										Autres	machines	s agricole:
P2866	22 53 02	96%	1998 1999	127.5 132.5	128.5	128.8	128.9	129.3	129.7	129.7	129.7	131.7	132.1	132.3	132.3	130.0
Other ag	ricultural machinery &	equipme		119.1	120.1	120.9	120.0	120.0	101 /	101.4	101.4		es mach.			
2870	22 53 02 5428	Е	1998 1999	125.6	120.1	120.9	120.9	120.9	121.4	121.4	121.4	124.5	124.6	124.7	124.9	122.
	ricultural production,		1998	131.6	132.3	132.3	132.3	132.3	132.8	132.8	132.8	Autres r 133.8	nach. et m 133.8	atériel de 134.0	producti 134.0	on agricol 132.9
2871	22 53 02 5414	100%	1999	134.0				<del></del>			**		. ,			
Haying n P2875	22 53 02 5415	100%	1998 1999	120.6 129.8	123.3	123.3	123.3	123.3	123.4	123.5	123.5	ne de tena 127.5	ison, anda 129.7	129.8	& andm	oisoneuse: 125.1
	dustrial machinery	10078	1333	125.0					-				Α	utrae ma	chines in	dustrielle
P2878	22 54	89%	1998 1999	111.4 113.5	111.7	111.3	111.9	112.1	112.6	112.2	112.6	112.6	113.5	113.6	113.5	112.4
Material	handling equipment															anutentio
P2881	22 54 02	100%	1998 1999	109.1 109.4	109.2	109.4	109.9	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	109.3	109.4	109.4	109.7
Conveyo	rs and conveying syst	ems, incl	uding elevat 1998	or & parts 109.0	109.0	109.3	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Convoye 109.6	eurs et ens 108.0	sembles of	onvoyeur 108.0	s et pièce: 109.1
P2882	22 54 02 5111	E	1999	108.0												
	machinery and parts		1998	118.0	118.6	118.6	120.6	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	Machines 121.6	de levag 121.6	e et pièce: 120.6
P2883	22 54 02 5131	E	1999	121.6												
Industria P2884	1 trucks, tractors & pa 22 54 02 5141		1998 1999	103.1 103.6	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.3	103.3	103.3	hariots et 103.3	tracteurs 103.6	industriel 103.6	s et pièce 103.3
	aterial handling equipm												Autre mate	riel de m	anutentio	n et pièce
P2885	22 54 02 5194	E	1998 1999	104.2 104.6	104.2	104.2	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.5
Printing	& publishing machine	ery & equ	uipment										et matérie			
P2886	22 54 03	23%	1998 1999	120.0 126.3	122.9	120.4	121.9	122.5	123.6	124.2	125.8	124.9	127.2	127.5	127.0	124.0
Metalwo	rking machinery and	equipme	nt 1998	139.7	139.8	139.8	140.2	140.4	140.7	140.9	141.4	Machines 142.0	et matéri 142.7	ei pour t	ravailler 142.7	les métau 141.1
P2890	22 54 04	95%	1999	143.5												
	tion machinery and e		1998	118.0	118.0	118.0	122.6	122.9	122.8	122.9	122.9	122.9	Machine: 122.9	et maté 122.9	122.9	onstruction 121.6
P2893	22 54 05 ndexes for the most		1999	122.9												

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggre	gatio	ns (19	92=100)	,			prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
	, 33	3		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Mobile ea	rth moving & allied equ		, attached 1998 1999	parts 119.6 127.1	119.6	119.7	126.9	127.1	127.1	127.1	127.1	Matériel m 127.1	obile de ter 127.1	rassemen 127.1	t, access 127.1	s. et pièce 125.
	paving equipment (con	icrete, a	sphalt) 1998	119.5	119.5	119.5	119.5	120.3	120.3	120.3	120.3	Matériel de 120.3	malaxage e	et pavage 120.3	(béton e	t asphalte
P2895	22 54 05 5225	E	1999	120.3											1-1-4	
Sweepers P2896	& snow removal equip 22 54 05 5229		1998 1999	X X	х	x	x	×	х	х	х	х	Balayeuses x	s et mater X	riel de de X	neigemer
Other gen	eral purpose machine	ry and (							447.7	447.0	440.0		nachines et			
P2897	22 54 06	94%	1998 1 <b>999</b>	116.5 119.0	116.8	116.8	117.0	117.2	117.7	117.8	118.0	118.6	119.1	119.1	119.0	117.
Ball bearing	ngs, roller bearings												Roule	ements à	billes et	à rouleau
P2899	22 54 06 5042	Е	1998 1999	140.6 145.7	140.8	139.9	140.7	141.0	141.6	141.9	142.8	142.3	146.2	146.3	146.1	142.
Hydraulic	power transmission eq	uipmen		100.0	100.0	100.0	100 0	100.0	100 0	122.8	122.8		transmissi 122.8	on de pui 122.8	ssance h	ydrauliqu 122.
P2901	22 54 06 5044	Е	1998 1999	122.0 124.6	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.
Mechanica	al power transmission	equipme								440.0			e transmiss			
P2902	22 54 06 5045	Ε	1998 1999	116.2 119.8	116.2	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.
Industrial	furnaces, kilns and ove	ens	1000	440.0	440.0	1100	1100	1100	1100	1100	440.0	1100	Fourneau			
P2903	22 54 06 5050	Е	1998 1999	118.3 119.8	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	119.8	119.8	119.8	118.
Fans, blov	vers, industrial & parts							440.4		440.4	440.4		ateurs et so			
P2906	22 54 06 5074	Ε	1998 1999	116.4 116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.
Packaging	machinery & parts													nines à en		
P2907	22 54 06 5091	Ε	1998 1999	113.2 114.9	113.3	112.7	113.2	113.4	113.9	114.1	114.7	114.3	115.2	115.3	115.1	114.
Other mad	chinery classified by fur	nction &	parts									Autres n	nachines cla	issées pa	r fonctio	n et pièce
P2909	22 54 06 5097	Е	1998 1999	115.7 115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.
Refrigerat	ed enclosures												Ence	intes et c	omptoirs	réfrigéré
P2913	22 54 06 6536	Е	1998 1999	99.9 99.6	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.
Other air	conditioning and refrige	eration e	equipment									Au	tre matériel	de climat	tisation e	t de réfriç
P2916	22 54 06 6543	Ε	1998 1999	103.0 107.9	104.6	104.3	105.1	105.2	105.3	105.4	105.7	107.2	107.6	108.1	108.0	105.
Parts, air	conditioning and refrig	eration	equipmen	t								Pièces po	our matériel	de clima	tisation e	t de réfrio
P2917	22 54 06 6544	Е	1998 1999	115.7 122.2	115.8	115.2	116.7	116.9	117.3	117.5	118.1	120.9	121.7	122.6	122.4	118.
Scales an	d balances													В	ascules (	et balance
P2918	22 54 06 7066	Е	1998 1999	96.5 96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.
Industrial	pumps														omnes	industriel
P2922	22 54 06 5080 10	Е	1998 1999	123.5 123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.
Pumps ho	ousehold use												p	ompes, d	l'ucana r	Inmestigu
P2923	22 54 06 5080 20	E	1998 1999	98.2 104.4	98.6	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	103.
Fans and	power ventilators, elec-													Von	tilataura	Álastria
P2924	22 54 06 6920		1998 1999	109.9 111.1	109.9	109.9	109.9	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	111.1	111.1	électrique 110.
	cialized machinery an											Auton	ahinas st	anté d'at	ad 2	nn4n'=1'
P2927	22 54 07		1998 1999	116.7 120.1	117.0	116.4	116.7	116.8	117.2	117.6	118.0		chines et n 119.7	119.7	119.7	specialis 117.
	I log handling and tree											Mattein	format's s			u
P2928	22 54 07 5191		1998 1999	132.3 139.0	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	133.5	Materiel 133.5	forestier de 133.5	manut. e <sup>a</sup>	t de réco 133.5	lte du boi 132.
	ndexes for the most re															

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Aggre				,								industri iduits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Rock dril	ling & earth boring mach 22 54 07 5211		and parts 1998 1999	104.6 107.0	104.6	104.7	104.9	105.0	106.3	106.4	106.8	Aachines 106.6	à perforer 107.0	le roc et f	orer le so 107.0	ol et pièce 105.
Minina, a	uarrying and ore dressing	no mac	hinery & par								Mach d	l'exploitat	tion des mi	nes et du	traite de	s minerai
P2930	22 54 07 5214	Е	1998 1999	119.4 123.4	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	120.5	120.7	123.4	123.4	123.4	120.
Sawmill a	and woodworking maching 22 54 07 5251	•	parts 1998 1999	119.7 126.3	120.5	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	Machines 121.0	de scieri 123.9	es et mach 124.0	. à travaille 124.2	er le bois 126.3	s, et pièce 122.
Pulp and	paper industries machin	ery &	parts								Machir	nes pour	l'industrie	des pâtes	et papier	s et pièce
P2936	22 54 07 5253		1998 1999	128.6 123.7	128.6	125.0	125.0	125.0	125.0	121.2	121.2	121.2	124.4	124.3	123.7	124.
Food pro	ducts industry machiner	y & eq	uipment 1998	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	109.1	Machines e	t mat. pou	ir ind. de	s aliment
P2938	22 54 07 5281	Е	1999	109.1												
Other spe P2939	ecial industry machinery 22 54 07 5298		uipment & pa 1998 1999	arts 117.9 126.2	119.1	117.5	118.9	119.5	120.6	124.1	Autres m 125.7	achines e 124.8	et matériel 127.0	industriels 127.3	spéciau 126.8	x et pièce 122.
	d sewage treatment equi											Matér	iel de traite	ement des	eaux et	aux usée
P2940	22 54 07 7215		1998 1999	102.7 108.4	102.7	104.2	104.2	104.2	104.2	108.2	108.2	108.2	108.4	108.4	108.4	106.
Motor ve	hicle maintenance & rep	air equ				105.3	10E 4	100 F	100.0	100.0	100.0	1067		d'entretier		
P2942	22 54 07 7313	Е	1998 1999	105.2 107.6	105.2	105.3	105.4	106.5	106.6	106.6	106.8	106.7	106.9	107.0	106.9	106.
Rubber, p	plastic working machiner	y & eq	uipment 1998	111.6	111.7	112.4	112.7	112.8	113.0	113.1	113.4	Machin 113.4	es à travail 116.2	ler le caou 116.2	tchouc e	t plastiqu 113.
2944	22 54 07 5294	71%	1999	116.1		174.7	112.7	112.0	110.0			710.4				
Machiner P2946	y for plastic industry 22 54 07 5294 20	E	1998 1999	109.5 113.9	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	111.0	Machine 113.7	s pour inc 113.7	lustrie di 113.7	plastiqu 111.
	achines and equipment		1333	110.0									Mar	hines et r	natárial	do huros
P2948	22 54 08	84%	1998 1999	98.4 98.3	98.5	98.0	98.4	98.6	99.3	97.6	98.1	97.5	98.9	99.0	98.7	98.
	al power transmission e			50.0									Matérie	l mécaniq	ue de tra	nsmissin
P2957	22 54 91 0001	97%	1998 1999	129.2 133.0	129.6	129.3	129.6	129.8	130.0	130.1	130.5	130.3	132.0	132.0	131.9	130.
Pumps, c	compressors and blowers	s	4000	445.0	440.0	440.0	440.0	1100	4400	4400	1100	440.4		s, compres		
P2958	22 54 91 0002	100%	1998 1999	115.9 118.4	116.0	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	118.4	118.4	118.4	118.4	117.
Conveyor	s, escalators, elevators a	and ho	ist machinery 1998	111.3	111.5	111.7	112.4	112.6	112.6	112.6	112.6	Convoy., 112.6	esc. mobile 111.4	es, ascen. 111.5	et mach 111.5	de levag
P2959	22 54 91 0003	100%	1999	111.5												
Industrial	trucks, tractors, trailers	3	1998	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.7	103.7	103.7	Camions, tr 103.7	acteurs et 103.9	remorq 103.9	ues indus 103.
P2960	22 54 91 0004	100%	1999	103.9												
	, industry specified and		1998	119.2	119.6	119.0	119.9	120.1	120.5	120.8	121.3	121.4	Machir 122.7	nes, ind. s 122.8	péc. et s 122.7	pécialisée 120.
P2961	22 54 91 0005	09%	1999	123.0										Mató	rial da al	matisatio
	tioning equipment	4.000/	1998	113.1	114.3	113.4	114.2	114.6	116.8	117.1	117.8	119.5	120.0	120.0	119.9	116.
P2963		100%	1999	118.9							VOC	TUDES C	AMIONS E	T MATÉDU	EL DE TE	ANCDOD
P2964	TRUCKS, OTHER TRANS		1998 1999	126.7 134.3	127.2	124.9	127.1	127.9	129.5	130.2	132.3	131.1	135.2	135.8	135.1	130.
Motor ve		J2 /0	,000	104.0										Véhi	cules au	tomobile
P2965	23 55	99%	1998 1999	134.1 143.9	134.7	131.9	134.4	135.4	137.3	138.2	141.1	139.5	145.1	145.8	144.9	138.
	iles, trucks and buses				125.0	120.0	124.0	125.7	127.7	129.7	1/1 6	120.0		nobiles, c		
P2966	23 55 01	100%	1998	134.4	135.0	132.2	134.8	135.7	137.7	138.7	141.6	139.9	145.6	146.4	145.4	139.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations (	de pro	duits (	1992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Bus and bus chassis						100.0	480.5	107.0	405.0	407 F	100.4	410.0			d'autobu
P2967 23 55 01 5824	Е	1998 1999	124.2 129.7	125.2	125.3	126.2	126.5	127.6	125.0	127.5	129.4	128.8	127.8	128.6	126.8
Passenger automobiles										440.0	400.0	440.0	440.0		utomobile
P2969 23 55 01 5811	100%	1998 1999	132.8 141.7	133.4	130.4	133.1	134.0	136.1	137.1	140.0	138.2	143.0	143.8	142.8	137.1
Trucks, chassis, commercial, tr	actors	1000	1202	138.8	136.1	138.7	139.7	141.7	142.7	145.5	amions, c	hâssis, t	racteurs ro	utiers co	mmerciau:
P2982 23 55 01 5813	100%	1998 1999	138.3 150.7	130.0	130.1	130.7	133.7	191.7	172.1	140.0	140.0	102.0	102.0	101.0	1,0.0
Trucks, heavy, domestic		1000	121.0	121 /	121.0	1227	122 E	134.2	135.0	136.1	135.5	136.9	Camions, 137.1	lourds, o	domestique 134.4
P2985 23 55 01 5813 13	Е	1998 1999	131.2 136.4	131.4	131.8	132.7	133.5	134.2	133.0	130.1	133.3	130.5	137.1	130.0	104
Trucks, G.P.R.S., heavy		1000	400.0	400.0	400.7	400.0	100.0	100 4	122.6	422.6	134.1	134.1	Camic 134.1	ons, P.A.F 134.1	R.V., lourd: 133.0
P2991 23 55 01 5813 33	Е	1998 1999	130.0 134.1	130.0	132.7	133.0	133.0	133.4	133.6	133.6	134.1	134.1	134.1	134.1	133.0
Other motor vehicles		4000	400.0	100.0	1001	407.0	107.4	1000	1000	130.1	130.0	132.9	Autres 133.1	véhicule 132.8	s à moteu 129.2
P2992 23 55 02	46%	1998 1999	126.6 132.4	126.9	126.1	127.0	127.4	128.2	128.9	130.1	130.0	132.9	133.1	132.0	123.4
Mobile homes		1000	4000	400.0	400.0	400.0	400.0	4000	400.0	400.0	4000	100.0	100.0		ns mobile
P2993 23 55 02 5833	Ε	1998 1999	126.9 126.6	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.6	126.6	126.6	126.8
Other motorized vehicles		4000	400.4	400.4	100.4	400.4	100.4	100.4	440.0	4400	4400	1140			motorisé
P2996 23 55 02 5845	Е	1998 1999	109.4 114.2	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	110.3	110.3	112.3	114.2	114.2	114.2	111.0
Commercial trailers and vehic	les, n.e.						400.5								ules n.d.a
P2997 23 55 03	100%	1998 1999	122.6 122.6	121.4	120.6	120.5	120.5	121.0	121.4	121.5	122.2	122.2	122.2	122.6	121.6
Commercial trailers and semi-tr	railers														commercia
P2998 23 55 03 5830	Ε	1998 1999	122.2 119.4	120.5	118.7	118.5	118.5	119.2	119.3	119.3	119.4	119.4	119.4	119.4	119.5
Non-commercial trailers													Remorques	s non coi	mmerciale
P2999 23 55 03 5834	Е	1998 1999	123.3 129.2	123.3	124.4	124.4	124.4	124.4	125.7	125.8	127.8	127.8	127.8	129.2	125.7
Automobiles, domestic													Auton	nobiles, o	domestique
P3005 23 55 91 5811 05	100%	1998 1999	123.6 122.7	123.4	122.9	122.9	122.1	121.7	122.1	121.9	120.5	122.5	122.9	120.5	122.3
Automobiles, export														Automob	iles, expor
P3006 23 55 91 5811 06	100%	1998 1999	133.2 142.5	133.8	130.7	133.5	134.6	136.7	137.7	140.8	139.0	143.8	144.7	143.7	137.7
Automobiles G.P.R.S.													A	utomobile	es, P.A.R.V
P3007 23 55 91 5811 07	100%	1998 1999	121.8 115.5	121.6	120.7	120.2	120.1	119.6	119.9	119.6	116.7	117.6	116.9	116.3	
Canadian market, North Americ	an cars										Marci	hé canad	ien. voiture	es nord-a	ıméricaine
P3008 23 55 91 5811 08	100%	1998 1999	122.0 115.9	121.7	120.8	120.3	120.2	119.8	120.0	119.7	116.9	117.9	117.3	116.5	
Canadian market, North Americ	an statio	n wagons									Marché	canadier	n familiale	s nord-a	ıméricaine
P3009 23 55 91 5811 09	100%	1998 1999	115.9 108.3	116.2	115.5	114.4	113.8	113.6	113.7	113.3	110.6	109.9	109.5	108.8	
Canadian market, North Americ	an sub-o	compacts								Mare	thé canar	tien sou	s-compacte	es nord-a	ıméricaine
P3010 23 55 91 5811 10	100%	1998 1999	117.5 117.3	118.0	117.8	118.4	117.3	115.9	118.6	118.2	116.7	117.9	118.0	117.1	117.6
Canadian market, North Americ		pact-midsize							March	é canadiei	n compa	rtes et in	tarmádiaire	es nord-a	ıméricaine
P3011 23 55 91 5811 11		1998	125.3 120.1	125.3	123.5	122.7	122.8	122.5	122.4	122.2	118.9	121.9	121.5	120.8	
Canadian market, North Americ										Ma	rché cans	idien ar	indes taille	e nord a	méricaine
P3012 23 55 91 5811 12		1998 1999	124.7 113.4	122.9	122.8	122.8	123.4	123.4	122.3	122.2	119.2	117.2	115.4	114.5	
Trucks, domestic													0.	mione	domesticu
P3016 23 55 91 5813 04	100%	1998 1999	131.1 134.8	131.5	131.8	131.1	131.2	131.4	131.5	131.8	130.6	134.4	134.6	134.6	domestique 132.
Note: Indexes for the most				subject	to revision	D. Mai	to. Lee								

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

	Commodity Aggr				ounty					s prix d agréga				992=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Trucks,	export		1998	139.4	140.0	136.8	139.9	141.1	143.3	144.4	147.7	145.9	154.8	155.4	Camir 154.4	ons, expo
P3017	23 55 91 5813 05	100%	1999	153.3												
Trucks, P3018	G.P.R.S. 23 55 91 5813 06	100%	1998 1999	126.2 126.6	126.5	126.2	125.8	125.3	125.1	124.6	124.3	123.9	126.9	127.6	Camior 126.2	125.
Canadia	n market, North America	n trucks	1998	107.0	400.4	100.0	407.5	407.0	407.0	400.0	400.7			en, camion		
P3019	23 55 91 5813 07	100%	1999	127.8 129.3	128.1	128.0	127.5	127.2	127.2	126.8	126.7	126.1	129.4	129.9	129.0	127.
Canadia	n market, North America		rucks 1998	127.0	127.3	126.9	126.1	125.6	125.4	124.8	M 124.6	arché can 123.9	adien, can	nions léger: 128.2	s, nord- 127.1	américain 126.
P3020	23 55 91 5813 08	100%	1999	127.6												
Canadia P3021	n market, North America 23 55 91 5813 09		1998	135.2 142.4	135.4	137.1	137.9	138.8	140.1	140.7	Mar 141.7	ché canad 141.6	dien, camio 142.9	ns moyen: 143.1	s, nord- 142.8	américain 139.1
Canadia	n market, North America		trucks								N	larché car	nadien,cam	ions lourd	s, nord-	américain
P3022	23 55 91 5813 10	100%	1998 1999	130.8 135.6	130.9	132.1	132.8	133.4	133.9	134.5	135.2	135.0	135.9	136.1	135.8	133.9
Motor v	ehicle parts		1998	110.6	110.8	109.3	110.7	111 1	111 0	1101	112.0	112.2		eces, véhí		
P3023	23 56	89%	1999	113.4	110.0	109.3	110.7	111.1	111.9	112.1	112.9	112.3	113.9	114.1	113.8	112.0
Truck, b	us bodies and equipme	ent	1998	112.7	112.7	111.9	111.9	111.9	112.0	112.1	112.6	Carross 113.3	series et n 113.0	natériel, ca 113.0	mions 113.0	et autobu 112.5
P3024	23 56 01	99%	1999	113.0			111.5	711.5						110.0	110.0	112.4
Bus boo	lies		1998	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	115.6	117.2	116.5	Carr	osseries 116.5	d'autobu
P3025	23 56 01 5851	E	1999	116.5												
Bodies 1	or trucks and trailers		1998	111.8	111.8	110.4	110.4	110.4	110.5	110.6	110.7	110.8	Carrosser 110.7	ies de cam 110.7	ions et 110.8	remorque 110.8
P3026	23 56 01 5852	E	1999	110.8												
Mator v	ehicle engines, electric	equipm	nent and par 1998	ts 125.9	126.3	124.4	126.2	126.8	128.1	127.9	129.2	Moteurs 128.2	, <b>mat. éle</b> 130.7	ct. et pièci 131.2	130.7	véh. auto 128.0
P3029	23 56 02	95%	1999	130.1												
	ehicle engine parts		1998	118.9	119.6	118.0	119.2	119.6	120.5	120.1	120.6	Pièce 119.9	s de mote 121.7	urs de véh 121.8	icules a 121.5	utomobile 120.1
P3038	23 56 02 5866	100%	1999	121.0							-					
Engine 1	ilters and elements 23 56 02 5867	100%	1998 1999	114.1 115.2	114.3	113.2	113.9	114.4	114.9	114.9	115.1	114.7	Filt 115.6	res à mote 115.8	ur et co 115.5	mposante: 114.7
	ixiliary electric equipmen			110.2								Autre ma	tériel élect	rique auxil	iaire no	ır moteur
P3044	23 56 02 6885	100%	1998	117.0 123.7	117.1	115.5	117.0	117.5	119.2	119.8	121.4	120.5	122.8	123.1	123.8	119.6
Other m	otor vehicle parts													pour véhi		
P3047	23 56 03	87%	1998 1999	107.1 109.7	107.3	105.9	107.2	107.6	108.3	108.7	109.3	108.8	110.2	110.4	110.1	108.4
Other ru	bber & plastic, auto par	ts, hard												en caout.		
P3051	23 56 03 4859	100%	1998 1999	100.4 102.9	100.6	99.8	100.7	100.9	101.5	101.8	102.6	102.1	103.3	103.4	103.2	101.7
Other m	otor vehicle fabrics & pl	astic acc								040				ess. en tiss		
P3054	23 56 03 4860	100%	1998 1999	80.8 84.2	80.9	80.5	83.9	84.0	84.4	84.6	83.9	83.7	84.4	84.5	84.3	83.3
Steering	, suspension, front axle	s & parts		100.0	100.4	100.0	100.3	100.2	100 5	100.7	110.1			ion et essie		t et pièce: 109.7
P3060	23 56 03 5872	100%	1998 1999	109.3 110.5	109.4	108.8	109.3	109.3	109.5	109.7	110.1	109.9	110.5	110.5	110.6	109.1
Stampin	g, motor vehicles		1009	104.5	104.5	104.2	103.8	103.9	104.1	104.1	Pièc 104.3	es embou 104.2	ties et de 104.2	carrosserie	, véhicu 104.2	les moteu 104.2
P3063	23 56 03 5873	100%	1998 1999	104.5 104.0	104.5	104.3	103.0	103.9	104.1	104.1	104.3	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2
Wheels,	brakes and system con	ponents	1998	127.8	128.2	125.8	127.9	128.7	130.4	131.2	133.6	Rou 132.3	es et freins 135.6	et compo 136.0	santes of	le systèm 131.1
P3066	23 56 03 5874 Indexes for the most r	100%	1999	134.2												

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

76 100% aust 77 100% access. 79 100% parts 01 94% ont	1998 1999 1998 1999 1998 1999	Jan. Jan. 109.2 105.2 115.5 121.8	Feb. Fév. 109.2 116.0	March Mars 107.1	April Avril 107.5	May Mai 107.5	June Juin 107.5	July Juillet 107.2	Aug. Août	Sept. Sept.	Oct. Oct. Radiater	Nov.		Annua average Moyenne annuelle utomobile 106.9
76 100% aust 77 100% , access. 79 100% parts 01 94%	1999 1998 1999 1998 1999	109.2 105.2 115.5 121.8	109.2	107.1	107.5						Radiate	urs de véh	icules a	Moyenne annuelle utomobile
76 100% aust 77 100% , access. 79 100% parts 01 94%	1999 1998 1999 1998 1999	105.2 115.5 121.8 112.5	116.0			107.5	107.5	107.2	105.8	105.8				
77 100% , access. 79 100% parts	1998 1999 1998 1999	115.5 121.8 112.5		113.0	115.2						100.0	105.3	.00.0	
, access. 79 100% parts 01 94%	1999 1998 1999	121.8		110.0		116.0	117.7	118.6	121.1	Silencieux, 119.7	résonate 123.1		ux d'éc 122.8	happemen
79 100% parts 01 94%	1999		112 7											
parts 01 94%	1998	114.1	112.1	110.9	112.3	112.8	113.3	113.5	Autre: 114.2	pièces de 113.8	véhicule 114.8	s automot 114.9	iles et a 114.7	ccessoire: 113.4
)1 94%										Moter	ırs de véh	nicules aut	omobile	s et nièce
nt	1333	126.9 130.6	127.4	125.4	127.1	127.7	129.0	128.8	130.0	129.0	131.6	131.9	131.3	128.
		4400	440.7	440.4	488.6	404.0	400.0	400.0	4040	400.0	1051	Matériel é		e auxiliair
96%	1998 1999	119.6 127.1	119.7	118.4	120.6	121.0	122.3	122.8	124.0	123.3	125.1	120.0	127.1	122.5
nt											107.0			
69%		128.9 136.8	129.5	127.4	130.3	131.1	132.7	133.5	135.5	134.6	137.8	138.4	137.6	133.1
d parts														
100%	1998 1999	112.8 112.2	112.8	114.0	114.1	114.1	114.2	114.1	112.1	111.8	111.7	111.4	111.1	112.9
			127.1	124.4	126.8	127.7	129.5	130.4	133.1	132.7				et de spor 130.8
6 100%	1999	136.0												
	1998	108.6	108.6	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	107.5	ocomotive 107.5	s, wagon: 107.5	s et tende 107.5	rs, serv. 107.5	ferroviair 109.0
		107.5												
UNICATION PE	1998 1999	106.3 107.5	106.2	105.4	105.6	105.8	106.1	106.4	107.1	106.7	108.0	108.2	107.8	JNICATIOI 106.6
, household														
73%		102.6 103.1	102.7	102.4	102.2	102.1	102.2	102.5	102.6	102.6	103.1	103.4	103.3	102.6
ces											Appareils	s électro-r	ménage	s majeur
96%		105.5 105.8	105.6	105.6	105.1	105.1	105.1	106.4	106.2	106.2	106.2	106.3	106.3	105.8
	1998	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.2	112.6	Ré 112.6	frigérateu 112.6	rs et cong 112.6	élateurs 112.6	ménager 112.4
	1999	110.7												
•	1998 1999	95.0 93.4	95.0	95.0	93.1	93.1	93.1	93.1	92.9	Fourneaux 92.9	de cuisir 92.9	ne et cuisi 92.9	nières, o 92.9	lomestiqu 93.
es												Petits app	areils (	lectrique
88%		107.2 108.7	107.2	107.3	107.7	107.6	107.6	107.6	108.0	108.2	108.5	108.5	108.5	107.8
s for cooking										Petits	s appareil	s électriou	es pour	la cuisso
_		100.8 103.3	100.8	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.5
o and t.v. rec									C	omposante	es sonore	s, récepte	ur radii	et de t.v
39%	1998 1999	96.9 97.0	97.0	96.1	96.1	95.7	96.2	95.3	95.7	95.5	96.6	97.2	97.1	96.3
	100-	4										A	ppareils	ménager
01 98%		107.4 110.1	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	111.0	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	109.0
	400-											Autres pr	oduits (	lectrique
72%	1998 1999	106.8 108.0	106.6	105.7	106.1	106.3	106.6	106.9	107.7	107.2	108.6	108.8	108.4	107.
ent	1000	100.0	400.0	467.6	107.5	4.5						Matériel (	da comi	nunicatio
36%		108.8 110.6	108.9	107.6	107.6	107.8	108.7	109.3	110.5	109.8	111.6	111.9	111.1	109.5
	100%   100%	1998 69% 1999 d parts 1998 100% 1999 g craft 1998 166 100% 1999 nders, railway service 1998 11998 72% 1998 72% 1998 1999 s, household 1998 1998 1999 s, households 1998 1999 and ranges 1998 1999 s for cooking 1998 1998 1998 1999 s for cooking 1998 1998 1998 1998	1998 128.9 69% 1999 136.8 d parts 1998 122.8 100% 1999 112.2 g craft 1998 126.6 16 100% 1999 136.0 nders, railway service 1998 108.6 100% 1999 107.5  UNICATION PRODUCTS 1998 106.3 72% 1999 107.5 s, household 1998 105.5 96% 1999 103.1 lices 1998 105.5 96% 1999 105.8 s, households 1998 105.5 96% 1999 105.8 s, households 1998 105.7 and ranges 1998 112.3 and ranges 1998 105.7 s for cooking 1998 107.2 s for cooking 1998 107.2 s for cooking 1998 108.7 s for cooking 1998 100.8 13 E 1999 103.3 o and t.v. receiver 1998 100.8 1998 100.8 1998 100.8 1998 100.8 1998 100.8 1998 100.8 1999 100.8 1998 100.8 1999 100.8 1998 100.8 1999 100.8 1999 100.8 1999 100.8 1998 100.8 1999 100.8 1999 100.8	1998 128.9 129.5  d parts 1998 112.8 100% 1999 112.2  10 craft 1998 126.6 127.1 16 100% 1999 136.0  10 100% 1999 107.5  10 100% 1999 107.5  10 100% 1999 107.5  10 100% 1999 107.5  10 100% 1999 107.5  10 100% 1999 107.5  10 100% 1999 107.5  10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1998   128.9   129.5   127.4	1998 128.9 129.5 127.4 130.3  d parts	1998   128.9   127.4   130.3   131.1	1998   128.9   129.5   127.4   130.3   131.1   132.7	1998   128.9   129.5   127.4   130.3   131.1   132.7   133.5	1998   128.5   129.5   127.4   130.3   131.1   132.7   133.5   135.5	1998   128.9   129.5   127.4   130.3   131.1   132.7   133.5   135.5   134.6	1998   128.9   129.5   127.4   130.3   131.1   132.7   133.5   135.5   134.6   137.8	1998   128.9   129.5   127.4   130.3   131.1   132.7   133.5   135.5   134.6   137.8   138.4	1998   128.9   129.5   127.4   130.3   131.1   132.7   133.5   134.6   137.8   138.4   137.6

TABLE -	2							TABI	LEAU -	2						
	I Product Pri Imodity Aggr				odity								ndustri duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Radio & telev	vision broadcast &	studio e		00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0					et de studio
P3130	24 59 01 6316	Е	1998 1999	99.0 99.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.5	99.5	99.5	99.5	99.2
Industrial el	ectrical equipment	t	1000	101.0	100.0	100.0	101.0	101.7	400.0	404.0	400.0	400.0				e industrie
P3147	24 59 03	91%	1998 1999	121.0 124.5	120.0	120.8	121.2	121.7	122.2	121.8	122.3	122.3	123.6	124.4	124.4	122.1
Power, distril	bution and other tr	ansform	ers 1998	125.3	122.9	124.9	125.4	126.1	127.0	126.1	105.5					b. et autres
P3153	24 59 03 6861	100%	1999	125.7	122.5	124.5	120.4	120.1	127.0	120.1	125.5	125.4	125.6	125.6	125.7	125.5
Transformer	equipment		1998	124.0	124.0	10/1	1050	125.0	104.4	1047	105.0	1051				et matérie
P3154	24 59 03 6861 10	E	1999	134.8 136.8	134.9	134.1	135.3	135.6	134.4	134.7	135.6	135.1	136.2	136.4	137.1	135.4
Power and d	istribution transfor	mers	1000	100.0	100.7	100.0	100.7	404.4	105.7	4045	400.7					distribution
P3155	24 59 03 6861 20	Е	1998 1999	123.6 123.7	120.7	123.3	123.7	124.4	125.7	124.5	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7
Industrial co	ntrol equipment		1998	121.0	131.7	121 7	1917	120 5	122.7	122.7	125.2	125.2				commande
P3156	24 59 03 6875	100%	1999	131.0 139.6	131.7	131.7	131.7	132.5	132.7	132.7	135.3	135.3	136.7	139.4	139.4	134.2
Electric wire	& cable		1000	110.0	110.0	111.0	110.0	110.4	444.6	1100	1100	111.0	1100			s électrique
P3161	24 59 04	100%	1998 1999	112.3 109.3	112.2	111.8	112.0	112.4	111.4	110.0	110.6	111.0	110.9	110.6	109.8	111.3
Other insulat	ed wires & cable		1998	114.0	113.7	113.1	113.5	113.5	1106	111.3	111.4	111.8	111 6	Autres 111.5	fils et ca	âbles isolés
P3164	24 59 04 6814	100%	1999	110.7	113.7	113.1	113.3	110.0	112.6	111.3	111.4	111.0	111.6	111.5	110.6	112.4
Wire & cable	, insulated, not exc	eeding :	1000 volts 1998	110.8	110.5	110.0	110.9	109.9	108.9	107.4	106.7	Fils & câb 105.9	les isolés, 107.7	ne dépas 107.3	sant pas 106.2	1000 volts
P3166	24 59 04 6814 20	Е	1999	106.0	110.5	110.0			100.5	107.4	100.7	105.5	107.7	107.3	100.2	100.0
Wire & cable	, insulated, over 10	000 volts	1998	123.2	123.1	121.9	122.1	122.2	120.5	118.9	119.8	Fils 120.8	& câbles 119.2	isolés, d 119.3	épassant 118.1	1000 volts
P3167	24 59 04 6814 30	E	1999	119.1	123.1	121.9	122.1	166.6	120.0	110.9	119.0	120.0	119.2	119.5	110.1	120.0
Turbines, all	types		1998	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	urbines, 114.5	tout genre
P3168	24 59 05	100%	1999	114.5	177.0	114.0	114.5	117.5	114.0	117.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0
Electric moto	ors and engines n.	e.s	1998	113.8	113.9	113.8	113.9	113.9	114.0	114.0	114.1	Moteurs 114.1	électriqu 115.1	es et aut	res mote 115.1	urs. n.d.a. 114.2
P3172	24 59 06	76%	1999	115.0	110.5	110.0	110.5		114.0	717.0		117.1	110.1	110.1	110.1	117.2
Electric moto	ors and generators		1998	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	Moteu 111.6	rs et gén 111.6	ératrices 111.6	électriques
P3175	24 59 06 5032	Е		111.6	110.0	110.0	.,									
All other ele	ctrical products, n	.e.s.	1998	112.9	112.8	112.6	113.0	113.8	112.9	113.3	113.0	113.6	ous autres 113.8	produits 114.0	électrique 113.9	ues, n.d.a. 113.3
P3178	24 59 07	92%	1999	114.1												
Pole line har	dware		1998	99.9	102.9	102.9	102.9	102 9	102.9	102.9	102.9	102.9	Fe 102.9	rrures de 102.9	lignes po 102.9	our poteaux 102.7
P3182	24 59 07 6821	Е	1999	102.9	102.0		, 02.0	102.0								
Wet cell store	age batteries & par	ts	1998	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	112.9	Ba 112.9	tteries et a	ccumulate 114.5	eurs à pile 114.5	s humide 114.5	es & pièces 113.4
P3185	24 59 07 6831	Е	1999	116.2												
Lighting fixtu	ures, incandescent,	portable	e 1998	113.8	115.2	115.0	115.2	115.3	115.5	115.6	115.9	Appar 115.7	eils d'écla 116.2	irage à in 116.2	cadescer 116.1	nce, portati 115.5
P3187	24 59 07 6841	E	1999	118.5												
Lighting fixtu	ures, fluorescent		1998	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	Appareil 122.2	ls d'éclaira 122.2	ige électri 122.2	ques à fl 122.2	uorescence 122.2
P3188	24 59 07 6842	E	1999	122.5												
Lighting fixtu	ures, incandescent,	for buil	ding 1998	102.8	103.3	103.2	103.3	103.3	99.5	99.6	99.7	Appareils 99.0	d'éclairag 99.1	e à incani 99.1	descence 99.1	, immeuble 100.9
P3189	24 59 07 6843	Е	1999	100.0												
Street lightin	ng fixtures		1998	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.3	91.3	91.3	Ap: 91.5	pareils d'é 91.5	clairage e 91.5	t luminai 91.5	ires de rue: 91.2
	24 59 07 6845	E roomt o	1999	91.5												

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggregation	ns (1992=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	auits (	1992=1	00)	
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Moyenn
Lamps, incandescent, all sizes						4000	00.4	400 5			candescen		
	1998 102.6 1999 <b>98</b> .0	98.9	99.5	99.8	103.8	103.8	99.4	100.5	100.0	98.7	102.2	102.0	100.
Wiring devices											Dispositifs		
	1998 114.6 1999 116.4	114.6	114.6	115.9	115.9	115.9	115.1	115.1	115.5	115.8	115.8	115.8	115.
Radio, t.v. broadcasting and transmission									Radio	et télévi	sion, maté	riel d'émi	s. et trans
	1998 114.0 1999 118.3	114.5	112.4	113.0	113.7	115.0	115.8	117.6	116.8	119.4	119.6	119.0	115.
	170.0									Moteur	s, marins,	turhines	électrique
	1998 114.7	114.7	114.6	114.7	114.7	114.7	114.8	114.8	114.8	115.2	115.2	115.2	114.
	1999 115.2								Transform	atoura at	nonvortin		ıf tálánan
	1998 119.5	117.7	119.2	119.7	120.3	121.1	120.3	120.1	120.0	121.2	t convertis: 120.9	121.0	120.
P3206 24 59 91 0005 100% 1	1999 120.9												
Electrical industrial equipment	1998 120.1	120.1	120.1	120.1	120.6	120.8	120.8	122.2	122.2	123.7	Matériel 125.2	électrique 125.2	industrie 121.
P3207 24 59 91 0006 82% 1	1999 125.3												
Electric light bulbs and tubes	1998 102.4	99.5	96.3	98.2	104.8	98.0	101.9	98.9	97.6	97.1	Ampoules 100.5	et tubes 99.4	électrique 99.
	1999 96.8	00.0			104.0	00.0	101.0				,,,,,		
Enclosed safety switches	1000 1007	1007	120.7	101.0	101.0	101.0	101.0	120.0	100 4		upteurs de		incorporé 121.
	1998 120.7 1999 122.7	120.7	120.7	121.2	121.2	121.3	121.0	120.9	122.4	122.5	122.5	122.5	121.
Electric lighting fixtures											ppareils d'		
	1998 111.3 1999 112.3	111.4	111.3	111.2	111.4	110.6	110.7	110.8	111.9	112.0	112.1	112.1	111.
Switchgear and protective equipment									Comi	mutateur	et autre m	atériel de	protectio
	1998 107.9 1999 107.1	106.6	106.6	106.6	106.6	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.
NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS									PRO	M STILLU	IINÉRAUX	NON MÉT	ALLIGUE
1	1998 112.0 1999 113.2	112.4	112.6	113.1	112.9	113.0	112.4	112.6	112.9	112.7	113.0	113.0	112.
Cement and concrete products	110.2										raduita du	eiment e	t du báta
1	1998 110.8	110.7	110.9	111.2	111.1	111.1	111.0	110.7	110.6	110.7	roduits du 110.8	110.9	110.
	1999 111.2												
	1998 118.7	118.4	118.5	119.1	119.0	119.2	119.1	118.8	118.8	118.9	118.9	Produits 119.3	du cimer 118.
P3216 25 60 01 93% 1	1999 120.1												
Cement, portland	1998 118.7	118.2	118.4	119.1	118.9	119.2	119.0	118.8	118.7	118.9	118.9	Cime 119.3	nt portlan 118.
P3218 25 60 01 4762 E 1	1999 120.2								,,,,,,,	110.0			, , , ,
Other masonry cement and mixes	1998 119.3	119.3	119.3	119.3	110.0	110.0	440.0	440.0			its de maç		
	1999 119.3	113.3	113.3	115.5	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.
Concrete basic products	1000	487.5										ts de bas	
P3221 25 60 02 70%	1998 107.5 1999 108.5	107.5	107.6	108.3	108.2	108.2	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.
Concrete bricks and building blocks									Briques	et parpa	ings de bé	ton, de co	nstructio
	1998 109.7 1999 112.2	109.7	109.7	111.5	111.5	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	111.
Concrete pipe and fittings											Tuvany	t raccord	s en béto
	1998 107.2 1999 107.3	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.
Ready-mix concrete	101.0												
	1998 108.6 1999 108.1	108.6	108.9	108.8	108.6	108.6	108.3	107.8	107.6	107.7	108.0	108.0	on prépai 108.
Ready-mix concrete, Atlantic	100.1												
	1998 91.4	91.4	91.4	91.9	91.9	91.9	91.1	91.1	91.1	90.6	Bétor 90.6	préparé, 90.6	Atlantique 91.
P3228 25 60 03 4765 10 E  Note: Indexes for the most recent six	1999 90.6												

IADLE - Z
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg				•							duits ir de proc				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Québec P3229 25 60 03 4765 20	) E	1998 1999	103.4 101.8	103.8	104.4	102.8	102.1	102.3	102.0	100.6	100.1	100.6	Béto 101.3	n prépa 101.3	ré, Québe 102.
Ready-mix concrete, Ontario													Béto	on orépa	ré, Ontari
P3230 25 60 03 4765 30	) E	1998 1999	103.4 102.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	102.8	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.9
Ready-mix concrete, Prairies P3231 25 60 03 4765 40	) E	1998 1999	105.6 105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.1	104.9	104.7	104.8	Béto 105.3	n prépa 105.3	ré, Prairie 105.1
Ready-mix concrete, B.C. P3232 25 60 03 4765 50	) E	1998 1999	130.7 131.8	130.3	131.1	132.1	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	éton pré 131.8	paré, CB 131.6
Other non-metallic mineral p	roducts	1998	112 2	114.1	11/12	115.0	11/17	11/ 0	112.0	11/6			minérau		
P3233 25 61	79%		113.3 115.2	114.1	114.3	115.0	114.7	114.8	113.9	114.6	115.3	114.7	115.2	115.2	114.6
<b>Clay products</b> P3234 25 61 01	92%	1998 1999	116.4 121.7	117.4	118.1	118.0	118.3	119.1	119.5	118.5	119.1	119.2	120.2	Produi 121.6	ts d'argil 118.8
<b>Glass products</b> P3239 25 61 02	79%	1998 1999	105.7 104.0	105.7	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2	105.0	105.2	104.9	<b>Verre</b> et 104.9	t produit 104.8	<b>s en verr</b> 105.0
Insulating units, glass P3252 25 61 02 4750 20	) E	1998 1999	136.2 141.7	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2	141.7	141.7	141.7	Unités 141.7	isolante 141.7	s, en vern
Abrasive products P3253 25 61 03	64%	1998 1999	123.0 131.8	132.8	129.7	136.1	131.1	131.7	131.5	132.0	137.1	132.3	132.4	Produit 132.1	s abrasif
Other non-metallic mineral p		1998	120.6 125.5	120.7	121.7	122.4	122.6	122.6	122.0	122.9	Autre: 123.6	s prod. m 123.4	in., non m 124.3	nétalliqu 124.4	<b>es</b> , <b>n.d.a</b> 122.6
Refractory bricks and similar :		1998 1999	137.6 146.1	137.6	137.5	137.7	137.8	138.0	138.1	138.3	138.2	riques réf 138.6	ractaires e 138.6	t formes 138.5	similaire: 138.0
Refractory cements, mortars P3262 25 61 04 4732		1998 1999	123.2 135.9	123.2	123.2	130.8	130.8	130.8	133.7	133.7	133.7	Cin 133.7	nents et m 133.7	nortiers r 133.7	éfractaire 130.4
Gypsum wall-board, lath and p	olaster	1998	134.6 144.1	134.9	138.3	138.5	139.4	139.1	137.7	140.1	Pann 140.4	eaux mur 139.5	aux, lattes 143.3	de gyps 144.1	e et platri 139.2
Mineral wool (including fibrou P3267 25 61 04 4793	is, glass i		117.8 121.8	117.8	119.3	119.3	119.3	119.3	115.6	Lai 118.1	ne minéral 121.8	e et produ 121.8	its connex 121.8	xes incl. 120.3	fibre vern
Non-rigid thermal & acoustic P3268 25 61 04 4794	ins. mater		115.1 116.0	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	116.0	116.0	Isolents 116.0	non rigide 116.0	es thermiq 116.0	ues et a 116.0	coustique 115.6
Lime P3269 25 61 04 4795		1998 1999	103.1 105.3	103.1	103.1	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4	103.4	103.4	Chau: 103.4
Refractories		1998	129.7	129.7	129.6	133.9	134.0	134.1	135.7	135.8	135.7	135.9	135.9	roduits r	éfractaire 133.8
P3271 25 61 91 0001	88%		140.6												
Glass, plate, sheet, wool P3272 25 61 91 0002	86%	1998 1999	121.7 122.0	121.7	121.7	121.5	121.5	121.5	121.0	123.9	123.9	122.3	Plaque, fe 122.3	uille, lair 122.3	ie de verr 122.
Glass containers and products P3273 25 61 91 0003		1998 1999	121.9 123.1	121.9	121.9	121.8	121.8	121.8	121.8	123.1	123.1	Co 123.1	ntenants e 123.1	t produi 123.1	ts en vern 122.4
Asbestos products P3274 25 61 91 0004	0%	1998	110.8 112.0	110.3	110.1	110.4	110.4	111.0	110.5	110.5	111.1	111.3	111.1	Produits 112.0	d'amiant 110.8

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggrega	ations (	1992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
PETROLEL	IM AND COAL PRODUCTS							05.4	00.5	01.7		DUITS DU			
P3275	26 9	1998 0% 1999		102.2	96.8	96.2	97.5	95.1	93.5	91.7	93.6	95.6	93.8	88.8	96.0
	and fuel oil	1998 0% 1999		101.8	96.4	95.8	97.4	95.0	93.0	90.8	92.8	95.0	93.0	Essence 87.5	et mazou 95.3
P3276 Gasoline	26 62 10	0% 1333	63.5												Essenc
P3277	26 62 01 10	1998 0% 1999		97.0	92.4	94.7	97.9	95.7	93.6	91.1	91.6	93.6	90.6	85.1	93.6
Motor gas	oline		400.4	07.0	00.4	047	07.0	05.7	00.0	01.1	01.6	02.6	00.6		e à moteu
P3278	26 62 01 4312 10	1998 0% 1999		97.0	92.4	94.7	97.9	95.7	93.6	91.1	91.6	93.6	90.6	85.1	93.6
Motor gas	oline, regular unleaded, A		04.0	04.0	00.0	04.0	00.0	047	01 5	83.7	Ess. à m 82.4	oteur, régi 84.1	ulière sar 80.6	ns plomb, 74.4	Atlantique 84.5
P3279	26 62 01 4312 11	1998 E 1999	94.3	91.0	86.0	84.9	86.6	84.7	81.5	03./	02.4	04.1	00.0	74.4	04.
Motor gas	oline, premium unleaded, 26 62 01 4312 12	Atlantic 1998 E 1999		91.8	86.8	87.3	87.5	85.7	82.5	81.5	Ess. 8 82.0	à moteur, s 84.1	super sar 81.5	ns plomb, 75.9	Atlantique 85.
Motor gas	oline, midgrade unleaded	, Atlantic 1998 E 1999	94.8	92.6	87.7	86.0	87.0	85.5	83.7	Es 82.7	s. à moteu 83.9	r, intermér 85.3	diaire sar 83.8	ns plomb, 78.7	Atlantique 86.0
	oline, regular unleaded, Q	luébec										moteur, r			
P3282	26 62 01 4312 21	1998 E 1999		89.2	83.9	82.7	86.1	82.0	80.3	78.3	81.3	83.5	79.3	71.2	82.6
Motor gas	oline, premium unleaded, 26 62 01 4312 22	Québec 1998 E 1999	95.0	91.6	84.7	86.7	89.0	85.9	84.3	82.6	Ess 85.6	s. à moteu 86.8	r, super : 83.7	sans plon 77.9	nb, Québe 86.2
Motor gas	oline, midgrade unleaded, 26 62 01 4312 13	Québec 1998 E 1999	93.7	90.1	82.2	81.7	88.5	82.7	80.9	79.8	Ess. à mot 83.0	teur, interr 84.5	nédiaire s 82.6	sans plom 77.0	nb, Québe 83.9
Motor gas	oline, regular unleaded, O	Intario 1998 E 1999		97.8	92.9	96.0	101.2	98.4	95.9	92.9	Ess. à 94.8	moteur, r	égulière : 92.3	sans plon 85.2	nb, Ontario
Motor gas	oline, premium unleaded, 26 62 01 4312 32	Ontario 1998 E 1999		106.9	102.7	105.8	109.6	107.1	104.9	103.1	Es: 104.6	s. à moteu 107.5	r, super : 103.6	sans plon 97.3	nb, Ontario
Motor gas	oline, midgrade unleaded 26 62 01 4312 33	Ontario 1998 E 1999		104.2	99.8	102.6	106.8	104.6	101.8	99.9	Ess. à mo 101.7	teur, interr 103.1	nédiaire : 100.0	sans plon 94.1	nb, Ontario
Motor gas P3288	oline, regular unleaded, P 26 62 01 4312 41	rairies 1998 E 1999		101.9	98.7	102.2	103.7	103.4	101.6	99.4	Ess. à 99.1	moteur, ro 100.1	égulière s 99.8	sans plom 96.4	nb, Prairie 101.1
Motor gas P3289	oline, premium unleaded, 26 62 01 4312 42	Prairies 1998 E 1999		110.7	106.6	111.3	112.1	111.6	109.5	107.5	Ess 108.4	s. à moteur 109.1	r, super s 109.2	sans plom 107.5	nb, Prairie 109.7
Motor gas	oline, midgrade unleaded 26 62 01 4312 43	Prairies 1998 E 1999	112.2	109.0	107.6	110.1	110.8	108.7	107.4	106.2	Ess. à mot 105.2	teur, intern 106.2	nédiaire s 105.6	sans plom 102.2	b, Prairie 107.0
Motor gas	oline, regular unleaded, B	I.C. 1998 E 1999		92.1	87.6	92.6	96.2	95.6	94.2	85.8	Ess 81.2	. à moteur 84.1	, réguliès 81.2	e sans pl 79.0	omb, CB 89.0
	oline, premium unleaded,									-		Ess. à mot	BIIL GIID	or cane of	omb C -
P3292	26 62 01 4312 52	1998 E 1999		99.8	95.9	100.3	103.8	101.8	101.4	92.8	87.0	92.3	88.7	87.1	96.3
Motor gas	oline, midgrade unleaded 26 62 01 4312 53	, B.C. 1998 E 1999		97.6	89.8	96.5	100.9	100.3	99.8	91.0	Ess. à n 84.8	noteur, inte 89.6	ermédiair 86.4	re sans pi 84.7	omb, CB 93.6
Fuel oils :	and other fuel 26 62 02 10	1998 0% 1999		107.0	100.9	97.1	97.0	94.1	92.3	90.5	94.1	96.6	lazouts e	et autres	carburant 97.3

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	avera Moyen annue
Aviation, 1 P3295	turbo fuel & gasoline 26 62 02 4321	100%	1998 1999	111.9	106.2	100.4	97.2	99.8	97.6	95.4	95.4	Combust 96.9	tible pour 1 101.1	urbines d'i 99.3	eviation 97.7	et gasol 99
Turbo fuel,													Combust	ible pour t	urbines,	A, Onta
P3300	26 62 02 4321 31	Е	1998 1999	107.6	102.8	96.8	92.0	93.5	91.9	89.7	89.3	89.7	96.5	96.5	100.0	98
Turbo fuel, P3301	B, Ontario 26 62 02 4321 32	E	1998 1999	102.0	97.7	94.6	93.1	91.4	95.7	92.7	89.2	89.5	Combust 88.9	ible pour t 93.3	urbines, 89.9	B, Onta
Diesel fuel			1333	**											Carbu	rant die
P3307	26 62 91 4322	100%	1998 1999	109.3	105.4	99.7	94.4	93.7	90.9	88.5	86.5	89.8	92.9	92.4	87.2	94
Diesel fuel	, Atlantic		1998	106.2	100.3	98.4	93.8	92.6	90.2	86.5	86.1	87.3	90.2	Carburan 91.0	t diesel, 83.9	Atlantio
P3308	26 62 02 4322 10	E	1999		100.5	30.4	33.0	32.0	30.2	00.5	00.1	07.3	90.2	51.0	03.3	32
Diesel fuel, P3309	Québec 26 62 02 4322 20	E	1998 1999	105.9	101.5	93.3	88.9	90.6	86.2	85.7	83.8	89.0	91.6	Carbui 89.0	ant dies 83.3	el, Quét 90
Diesel fuel	, Ontario															el, Onta
P3310	26 62 02 4322 30	Е	1998 1999	108.8	106.6	100.2	94.3	90.9	86.5	84.7	82.0	86.9	89.7	89.6	84.8	92
Diesel fuel	, Prairies		1998	111.4	109.2	102.3	95.6	95.1	93.4	90.9	87.6	92.0	95.9	Carbur 94.8	ant dies 89.9	el, Prair 96
P3311	26 62 02 4322 40	E	1999													
Diesel fuel		-	1998	113.9	108.1	102.6	99.0	99.9	98.5	95.2	94.6	94.5	96.7	Carl 97.7	ourant d 94.2	iesel, C. 99
P3312	26 62 02 4322 50	E	1999	**									Mana		âla at m	nant lá
P3313	oht fuel oils 26 62 02 4323	100%	1998 1999	113.8	109.8	102.8	100.8	100.7	95.3	94.2	90.7	98.8	98.9	ut pour po 97.1	90.7	99
Stove oil, A				-										Mazout pou	ır poêle,	Atlantiq
P3314	26 62 02 4323 11	Ε	1998 1999	103.8	99.9	95.4	105.3	102.3	98.8	93.2	94.3	93.8	91.3	89.3	79.9	95
Light fuel (	oil, Atlantic		1000	114.0	444.0	105.7	444.0	105.0	101.0	102.2	100.3	102.9	99.4		ut léger, 90.5	Atlantiq
P3315	26 62 02 4323 12	Е	1998 1999	114.6	111.3	105.7	111.3	105.8	101.2	102.2	100.3	102.9	99.4	97.3	90.5	100
Stove oil, (	Québec		1998	110.3	105.8	95.8	90.4	95.6	90.9	93.4	85.6	95.3	95.7	Mazout p 93.1	our poê 85.9	le, Québ 94
P3316	26 62 02 4323 21	E	1999													
Light fuel of P3317	oil, Québec 26 62 02 4323 22	E	1998 1999	117.7	111.9	104.7	100.6	102.1	94.7	96.6	88.5	100.1	102.5	97.5	zout lég 90.5	er, Québ 100
Stove oil, (														Mazout	our poê	ile, Onta
P3318	26 62 02 4323 31	E	1998 1999	118.6	113.4	108.0	105.8	105.3	99.8	98.0	96.2	102.9	103.8	100.2	95.9	104
Light fuel (	oil, Ontario															er, Onta
P3319	26 62 02 4323 32	E	1998 1999	111.0	108.9	100.6	100.4	97.6	92.2	87.6	85.3	95.3	95.5	95.5	88.8	96
Light fuel (	oil, Prairies						04.4	04.5	00.4	00.0	04.0	00.0	00.0			er, Prair
P3321	26 62 02 4323 42	Е	1998 1999	101.3	99.7	98.6	94.1	91.5	90.1	86.0	81.8	88.3	89.9	88.2	85.9	91
Stove oil, I	B.C.		1000	00.0	07.7	100.0	88.0	91.2	89.9	87.1	87.6	85.9	88.6	Mazou 86.3	t pour p	oêle, C.
P3322	26 62 02 4323 51	E	1998 1999	99.9	97.7	100.0	00.0	31.2	05.5	07.1	07.0	00.9	00.0	00.5	01.0	30
Light fuel	oil, B.C.		1998	119.1	113.5	108.9	103.8	104.9	100.5	98.8	104.3	106.8	105.8	107.7	Mazout I 103.1	éger, C.
P3323	26 62 02 4323 52	Е	1998		110.0	100.9	100.0	104.3	100.0	30.0	107.0			101.1	100.1	
Heavy fuel	oil		1998	118.4	110.3	103.7	103.4	102.8	103.1	103.2	103.4	102.7	105.0	104.3	Ma 94.4	zout lou 104

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggre	egatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agrega	HIONS	ae pro	duits (1	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Heavy fuel oil, Québec P3326 26 62 02 4324 20	E	1998 1999	131.8	118.5	111.0	104.6	112.7	113.6	105.8	105.6	102.6	107.3	Ma 113.7	zout lou 110.2	rd, Québ 111.
P3326 26 62 02 4324 20 Heavy fuel oil, Ontario		1998	121.8	107.6	102.1	104.3	109.1	107.8	106.8	107.2	101.7	101.2	Ma 101.3	zout lou 98.4	rd, Ontar
P3327 26 62 02 4324 30	Е	1999													
Motor gasoline, regular unleaded		1 <b>998</b> 1 <b>99</b> 9	99.5	96.0	91.5	93.7	97.0	94.9	92.8	90.2	90.7	Essence à 1 92.6	moteur, ré 89.5	gulière s 83.9	ans plon 92.
Motor gasoline, premium unlead		1998 1999	102.5	100.1	95.2	98.1	100.5	98.3	96.4	93.7	94.2	Essence 96.7	à moteur 93.7	super s 89.0	ans plon 96
Motor gasoline, midgrade unlead		1998	101.8	100.8	95.8	97.7	101.9	99.0	96.7	94.9	Esse 96.6	ence à mote 98.1	ur, interm 95.5	édiaire s 90.1	ans plon
P3332 26 62 91 4312 03  Motor gasoline, Atlantic	100%	1999		04.0		05.5	00.0	95.0	04.0	92.0	82.3		Essence à		Atlantiq
P3333 26 62 91 4312 10	100%	1998 1999	94.5	91.2	86.2	85.5	86.8	85.0	81.8	83.2		84.1	80.9	74.9	
Motor gasoline, Québec P3334 26 62 91 4312 20	100%	1998 1999	94.1	89.8	84.0	83.6	87.0	83.0	81.3	79.4	82.4	84.3	Essenci 80.5	73.1	ur, Québi 83.
Motor gasoline, Ontario P3335 26 62 91 4312 30	100%	1998 1999	100.5	99.8	95.1	98.1	103.1	100.3	97.9	95.2	96.9	99.1	Essenc 94.8	e à mote 87.9	ur, Ontar 97.
Motor gasoline, Praries P3336 26 62 91 4312 40		1998 1999	107.7	102.9	99.7	103.3	104.7	104.3	102.5	100.4	100.2	101.1	Essence 100.9	97.7	ur, Prairi
Motor gasoline, B.C. P3337 26 62 91 4312 50		1998 1999	99.7	94.2	89.8	94.7	98.3	97.3	96.2	87.7	82.8	86.4	Esse 83.3	nce à mo 81.2	oteur, C 91.
Aviation turbo fuel, A P3338 26 62 91 4321 01		1998 1999	110.6	104.6	98.2	94.0	97.8	95.1	92.4	92.7	94.4	Combustib 100.0	le pour tu 97.6	rbines d 96.5	aviation,
Aviation turbo fuel, B P3339 26 62 91 4321 02		1998 1999	117.8	112.2	109.1	109.5	107.5	106.4	105.8	105.0	105.4	Combustib 104.8	le pour tu 103.7	rbines d 100.9	aviation,
Aviation turbo fuel, Atlantic		1998	113.2	111.8	100.0	101.3	101.9	100.4	94.1	89.2	Combus 88.9	tible pour t	urbines d' 92.8	aviation, 82.9	Atlantiqu 97
P3340 26 62 91 4321 10  Aviation turbo fuel, Québec		1999	109.7	102.6	95.2	91.3	98.1	96.0	96.2	94.6	Comb 96.9	oustible pou 102.7	r turbines 95.5	d'aviation 95.2	on, Québ 97.
P3341 26 62 91 4321 20  Aviation turbo fuel, Ontario	100%	1999	107.2	102.5	96.6	92.1	93.4	92.1	89.9	89.3	Comb	oustible pou	r turbines 96.3	d'aviation	on, Ontar 95.
P3342 26 62 91 4321 30  Aviation turbo fuel, Prairies	100%	1999										ustible pou			
P3343 26 62 91 4321 40	100%	1998 1999	112.3	108.6	104.1	98.9	101.0	100.7	97.5	97.7	98.9	102.1	102.2	101.8	102.
Aviation turbo fuel, B.C. P3344 26 62 91 4321 50	100%	1998 1999	119.0	109.4	105.5	104.5	106.1	99.9	96.6	100.4	103.0	mbustible p 105.6	our turbir 102.6	es d'avia 96.0	ation, C 104.
Stove oil P3345 26 62 91 4323 01	1009/	1998	112.4	108.1	101.0	97.8	100.1	95.6	95.1	91.2	98.2	97.9	95.9	Mazout 89.6	pour poê
Light fuel oil	100%	1999													
P3346 26 62 91 4323 02	100%	1998 1999	114.5	110.6	103.6	102.3	101.0	95.2	93.8	90.5	99.1	99.4	97.8	91.2	azout lég 99.
Other petroleum and coal produ	ıcts	1998	110.5	103.7	98.3	97.4	98.0	95.8	95.3	95.2	96.5	utres produ 97.7	its du péi 96.8	role et o	lu charbo

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggi	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Јап.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other refined petroleum produ	cts	1998	110.0	102.5	97.1	95.8	95.5	92.6	92.3	92.2	93.6	Autres 95.3			du pétrol
P3353 26 63 01	55%			102.0	31.1	33.0	93.0	52.0	32.3	32.2	33.0	93.3	94.8	91.7	96.1
Benzene, toluene and xylene P3354 26 63 01 4113	E	1998 1999	107.5	90.0	76.0	78.3	81.4	79.4	82.3	82.3	78.0	79.8	Benzèn 85.5	e, toluèr 84.2	e et xylèn 83.7
Liquefied petroleum gases													Coz	do pátro	do liquófió
P3355 26 63 01 4361	Е	1998 1999	147.0	132.5	121.4	116.9	114.7	104.1	98.7	100.5	103.3	110.0	112.1	106.9	le liquéfié 114.(
ubricating oils and greases		1998	92.4	90.6	02.7	00.7	01.6	01.7	00.4	00.0	00.0				ubrification
P3361 26 63 01 4331	100%	1999	92.4	90.0	92.7	90.7	91.6	91.7	92.4	92.3	92.0	92.2	90.9	93.4	91.9
Lubricating oils, automobile															utomobile
P3362 26 63 01 4331 10	Е	1998 1999	107.6	103.8	103.9	102.8	104.3	104.6	105.9	104.3	104.1	104.0	103.8	105.2	104.5
Lubricating oils, industrial		1998	71.1	72.1	76.9	73.8	73.7	73.7	73.5	75.5	75.1	Huiles 75.8	de lubrifi 72.9	ication, ii	ndustrielle 74.2
P3363 26 63 01 4331 20	E	1999													
Petroleum and coal products,	n.e.s.	1998	112.7	109.1	103.8	104.6	108.9	110.0	108.6	108.5	Autres pri 108.8	oduits du p 107.8	étrole et 105.3	du charl 103.1	on, n.d.a 107.6
P3364 26 63 02	45%														
Asphalt mixtures and emulsion	S	1998	98.5	98.5	98.6	98.9	98.8	98.0	98.0	98.3	Mélange 98.2	es d'asphal 98.2	e et émul 98.2	Isions bit 98.2	tumineuse 98.4
23368 26 63 02 4386	E	1999													
Asphait		1998	119.3	114.8	108.2	110.3	117.9	118.4	116.5	115.0	114.6	111.7	109.0	108.0	Asphalt 113.6
23372 26 63 02 4385	100%	1999		114.0	100.2	110.0	117.5	110.7	110.5	110.0	114.0		103.0	100.0	110.0
Asphalt, solid		4000	105.6	101.4	4404	4404	407.7	100.0	4000	1010	400.7	400.0	447.5		alte, solid
P3385 26 63 91 4385 01	100%	1998 1999	125.6	121.4	116.1	118.1	127.7	128.6	126.3	124.9	123.7	120.0	117.5	114.4	122.0
Asphalt, liquid		1000	00.4	00.4	00.5	74.0	70.0	00.4	00.5		20.0	70.0	07.0		ilte, liquid
P3386 26 63 91 4385 02	100%	1998 1999	88.4	82.4	69.5	71.9	70.0	68.4	68.5	66.9	69.9	70.9	67.2	76.4	72.5
CHEMICALS AND CHEMICAL P	RODUCT														HIMIQUE
P3392 27	91%	1998 1999	116.3 113.3	115.7	114.7	114.7	114.2	114.1	114.2	113.7	113.6	113.3	113.5	113.6	114.3
Industrial chemicals															industriel
P3393 27 64	81%	1998 1999	127.9 118.6	126.5	124.3	123.4	122.1	121.4	121.1	119.9	119.6	118.7	119.4	119.6	122.0
Inorganic industrial chemicals	;											oduits chi			
P3394 27 64 01	64%	1998 1999	121.0 120.1	121.1	120.2	119.4	119.2	119.8	119.9	119.8	120.0	119.9	119.9	119.3	120.0
Chlorine	-														Chlor
P3395 27 64 01 4001	Е	1998 1999	189.9 184.0	189.9	189.8	189.5	189.6	190.1	189.0	189.1	189.1	186.3	184.1	184.0	188.4
Sulphuric acid														Acide	sulfuriqu
P3403 27 64 01 4015	Е	1998 1999	85.5 82.8	85.5	85.5	85.7	85.1	85.5	84.3	82.7	82.8	82.7	82.8	82.8	84.2
Ammonia, anhydrous and aqua											-			An	nmoniaqu
P3407 27 64 01 4028	Ε	1998 1999	174.2 154.3	172.5	172.8	165.1	165.7	164.9	163.7	159.5	155.2	153.8	153.6	154.5	163.0
Caustic soda (sodium hydroxid												lvdroxvde	de sodiun	n (soude	caustique
P3408 27 64 01 4029	c), u.y	1998 1999	107.6 109.0	108.6	105.1	106.1	106.2	106.4	107.3	107.6	107.4	107.8	109.3	109.1	107.4
Sodium chlorate		1333	105.0											Chlorate	de sodiun
	F	1998	108.3 105.1	106.0	106.0	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.5
	E	1999	100.1								D	rod, chimis	une indu	etriple	rnarious
Organic industrial chemicals		1998	137.1	135.2	130.0	128.3	126.0	123.9	125.1	123.7	122.6	122.1	124.3	126.5	127.1
P3425 27 64 02 Note: Indexes for the most	81%		123.2												

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regatio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agrega	ations	ae pro	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other hyd	irocarbons			400.0	404.0	400.0	4400	1170	115.3	114.6	120.4	120.2	120.5	119.4		rocarbure:
P3464	27 64 02 4118	100%	1998 1999	136.2 119.2	131.6	123.9	118.8	117.0	115.3	114.0	120.4	120.2	120.0	110.4	110.2	121.5
Synthetic	resins											440.0				nthétique
P3467	27 64 03	95%	1998 1999	126.1 112.6	123.7	122.7	122.3	120.7	120.1	118.3	116.1	116.0	114.2	114.0	113.3	119.0
	formaldehyde resins															rmaldéhyd
P3469	27 64 03 4224	Е	1998 1999	145.4 140.5	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4
		-													Résines d	e polyeste
Polyester P3471	27 64 03 4226	Е	1998 1999	119.8 120.6	119.8	119.7	119.7	119.7	120.0	120.7	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	
			1333	120.0										Ré	sines de	polystyrèn
Polystyre		-	1998	115.1	115.1	115.1	115.0	115.0	115.0	114.9	114.9	114.9	114.6		114.1	114.8
P3476	27 64 03 4236	E	1999	113.9										Autron	ráninas a	unthátiana
Other syn	thetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245	Е	1998 1999	146.5 153.6	141.3	143.6	144.0	146.8	146.7	146.6	155.9	159.9	149.6		146.6	ynthétique 148.2
	ene resins		1333	100.0										Rés	ines de n	olyéthylèn
		1000/	1998	130.1 106.8	130.6	126.6	125.5	121.5	119.5	115.4	114.1	114.8	112.0		110.1	119.2
P3483	27 64 03 4234	100%	1999	100.0									Autono			industrial.
	ustrial chemicals		1998	126.6	126.7	127.5	127.6	128.0	127.9	128.0	128.4	128.1	129.3		128.6	industriel: 128.0
P3486	27 64 04	84%	1999	129.4												
Pigments	, lakes and toners		1998	131.6	131.7	134.3	133.7	133.9	134.3	135.1	135.7	135.3	136.2		, laqués e 136.1	et tonifiant: 134.5
P3490	27 64 04 4262	E	1999	136.4												
Rubber a	nd plastics compound	ding prepa	arations 1998	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	Subst 125.5	ances inc 125.5	orporées a 125.5	au caout. 125.5	et au plast 125.5
P3492	27 64 04 4282	E	1999	125.5												
Olefins			1998	128.6	131.7	127.0	131.0	126.3	122.6	126.0	123.8	121.0	121.8	129.3	133.4	Oléfine: 126.9
P3494	27 64 91 0001	94%	1999	124.8	101.7		101.0	120.5	122.0	120.0	125.0	121.0	121.0	123.5	100.4	120.0
Thermose	t resins		1000	400 5	100 5	400.0	405 7	105.7	405.7	405.7	405.0	405.0	405.0			urcissable
P3496	27 64 91 0003	77%	1998 1999	136.5 131.9	136.5	136.0	135.7	135.7	135.7	135.7	135.2	135.2	135.0	135.0	135.0	135.6
Industrial	alcohols															e industrie
P3497	27 64 91 0004	100%	1998 1999	155.0 112.5	140.0	121.3	114.7	112.8	113.3	116.9	115.6	115.1	113.7	113.1	112.6	120.3
Fertilizers																Engrai
P3499	27 65	98%	1998 1999	131.9 136.5	133.1	134.0	137.8	138.1	137.9	138.1	137.7	137.5	136.9	136.9	136.8	136.4
Potassiur	n chlorides													Ch	nlorure de	potassiun
P3501	27 65 00 4047	Е	1998 1999	117.5 124.6	117.7	117.4	119.5	120.1	118.8	119.0	120.9	121.0	120.3		124.6	120.0
Ammoniu															Alitrato d'	ammoniun
P3503	27 65 00 4058	E	1998 1999	131.0 130.8	132.5	132.1	133.0	132.9	132.9	133.2	133.2	133.3	133.3	133.1	132.0	
	m phosphates & calc		1000	100.0								hoonboto	d'amm	anium of o	ida	do polojus
P3504	27 65 00 4062	E	1998 1999	144.3 149.2	147.1	145.7	149.7	150.9	150.1	150.9	151.1	151.3	149.8			de calciur 149.1
Urea	27 03 00 4002		1333	143.2												
	D7 PE D0 4400	-	1998	137.8	139.5	139.5	146.5	146.5	146.2	146.2	145.0	144.5	144.5	143.9	143.9	Uré 143.7
P3505	27 65 00 4186		1999	143.3												
	emical fertilizers, com		1998	126.9	127.8	129.4	130.5	130.4	130.4	130.4	130.4	130.5	Autres 130.5			chimique 129.9
P3509	27 65 00 4255	100%	1999	131.0												
	emical fertilizers, com	pounds,	Atlantic 1998	131.3	131.3	131.3	131.4	129.6	129.6	129.6	129.6	utres con	nposés d 129.6			d'atlantique 130.2
P3510	27 65 00 4255 10	E	1999	129.6 shown are					125.0	123.0	125.0			129.0	125.0	130.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggi				louity					s prix d agréga		duits ii de pro				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other chemical fertilizers, comp P3511 27 65 00 4255 20	oounds, E	1998	130.3 135.3	130.2	130.8	132.0	132.6	132.6	132.6	132.6	Autres (	composés 132.6	d'engrais 133.4	chimiqu 135.4	es, Québe 132.3
Other chemical fertilizers, comp	ounds,	Ontario									Autres	composés	d'engrais	s chimiau	es. Ontari
P3512 27 65 00 4255 30	E	1998 1999	120.8 127.2	120.8	122.8	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.5	125.5	126.6	126.6	124.
Other chemical fertilizers, comp P3513 27 65 00 4255 40	oounds, 1	1998	Canada 128.7 132.6	131.0	133.3	134.3	134.5	134.5	134.5	Autres 134.5	composés 133.8	d'engrais 133.8	chimiqu 133.3	es, Ouest 133.1	du Canad 133.3
Fertilizer chemicals														Engrais	chimique
P3514 27 65 91 0001	97%	1998 1999	135.6 140.7	137.1	137.5	143.4	144.0	143.6	143.9	143.2	142.8	141.8	141.5	141.3	141.3
Pharmaceuticals											Pro	duits phar	maceutiq	ues et m	édicament
P3516 27 66 00 8711	100%	1998 1999	98.8 99.2	98.9	98.8	99.1	99.0	99.0	99.0	99.1	99.1	99.1	99.0	99.0	99.0
Pharmaceuticals, neoplasmic	-	1998	98.2	98.4	98.5	99.3	98.8	98.4	99.0	99.0	98.8	99.1	Orogues (	pour les r 99.0	néoplasme 98.8
P3517 27 66 00 8711 10	Ε		99.0	50.4	30.0	33.5	30.0	30.7	33.0	93.0	30.0	33.1	30.7	33.0	30.0
Pharmaceuticals, central nervoi		m 1998 1999	98.4 98.7	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.8	98.8	Drogues 98.8	affectant s	sys. nerv. 98.8	cent. et 98.8	org. sensi 98.6
Pharmaceuticals, cardiovascula		1333	30.7								De	201100 0011	r l'annar	ail pardia	unnaulais
P3519 27 66 00 8711 30	, E	1998 1999	95.2 95.0	95.5	95.2	95.4	95.3	95.3	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	95.°
Pharmaceuticals, digestive syst	em											Droi	ques pou	r le systè	me digest
P3520 27 66 00 8711 40		1998 1999	96.2 96.4	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2
Pharmaceuticals, vitamins									-						Vitamine
P3521 27 66 00 8711 50	Е	1998 1999	105.1 106.8	105.2	105.1	105.8	106.4	106.3	106.4	106.8	107.6	107.0	106.8	106.8	106.3
Pharmaceuticals, antibiotics		4000	07.0	00.0	07.0	00.0	00.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0		tibiotique
P3522 27 66 00 8711 60	Е	1998 1999	97.9 97.9	98.2	97.9	98.0	98.0	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.9
Pharmaceuticals, other medicin	es prodi		100.0	100.0	100.0	100 7	100.7	1007	1027	+02.7	1027	100.7			édicament
P3523 27 66 00 8711 70	E	1998 1999	103.3 104.0	103.3	103.3	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.6
Pharmaceuticals, veterinary pro	ducts	1998	109.5	109.3	109.1	109.2	109.2	108.9	108.7	108.7	108.5	Produits 108.5	pharmace 108.6	eutiques v	étérinaire 108.9
P3524 27 66 00 8711 80	Е		110.2												
Pharmaceuticals, patented P3525 27 66 99 8711 10	100%	1998 1999	98.3 98.5	98.4	98.4	98.5	98.5	98.3	98.5	98.5	Produits ( 98.4	oharmaceu 98.3	tiques et 98.3	médicam 98.5	., breveté 98.4
Pharmaceuticals, not patented										Proc	duits phari	naceutique	es et méd	dicam no	n breveté
P3526 27 66 99 8711 20	100%	1998 1999	99.1 99.6	99.3	99.1	99.4	99.4	99.3	99.4	99.4	99.5	99.5	99.4	99.4	99.4
Other chemical products											***				chimique
P3527 27 67	97%	1998 1999	109.3 111.6	109.2	109.0	109.4	109.5	110.1	110.8	110.9	111.1	111.2	111.2	111.3	110.3
Paint and varnish										4455	44	4477	44=		s et verni
P3528 27 67 01	100%	1998 1999	115.6 117.4	115.7	115.6	116.7	116.8	116.2	116.7	116.7	117.3	117.3	117.4	117.4	116.6
Varnish, shellac, lacquer and st	ain	4000	400.0	400.0	100.0	1000	100.0	1000	100.0	100.0		s, gomme			
P3529 27 67 01 4264	Е	1998 1999	106.9 107.5	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.3	106.3	107.5	107.5	107.5	107.5	107.0
Paint and related products (exc		1998	121.2	120.9	121.2	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	Produit 120.4	s connexes 120.4	s de pein 120.4	ture (saut	le mastic
P3530 27 67 01 4265	E	1999	120.4											0.1.1	1 /
Paint and enamels		1998	115.5	115.7	115.7	116.8	116.8	116.1	116.8	116.8	117.4	117.4	117.4	Peinture 117.4	s et émau 116.7
P3532 27 67 01 4263	100%	1999	117.4												

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=10	(טנ	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
House pa	ints, solvent-base		4000	101.0	101.0	101.0	100.0	1000	100.0	122.2	122.2	123.4	Peinture:	s d'usage 123.4	domesti 123.4	que, alkyo 122.
P3533	27 67 01 4263 10	Е	1998 1999	121.2 123.4	121.3	121.3	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	120.4	120.9	125.4	120.7	122.
House pa	ints, water-base		4000	447.0	117 5	417.5	118.9	118.9	116.2	118.8	118.8	120.2	Peintur 120.2	res d'usage 120.2	e domes	
P3534	27 67 01 4263 20	Е	1998 1999	117.2 120.2	117.5	117.5	110.5	110.5	110.2	110.0	110.0	120.2	120.1.	120.2	120.2	
Industrial	paints		1998	119.5	119.5	119.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	Peintures	s d'usag 121.5	e industri 121.
P3535	27 67 01 4263 30	Ε	1999	121.5	113.0	113.0	121.0	121.0	121.0	121.0		12				
Paints an	d enamels, other					4000	407.4	407.4	407.4	407.4	107.4	107.4	107.4			s et émai
P3536	27 67 01 4263 40	Е	1998 1999	106.9 107.4	106.9	106.9	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.
Soap and	cleaning products										1000	400.0		von et pro		
P3537	27 67 02	100%	1998 1999	98.5 100.3	98.2	98.6	98.6	98.6	98.6	100.2	100.2	100.2	100.3	100.3	100.3	99.
Soaps, to	ilet, laundry & dish								446.0	4447	4447	4447	445.4			tes variét
P3539	27 67 02 8016	E	1998 1999	113.6 115.3	112.9	115.2	115.2	115.2	115.2	114.7	114.7	114.7	115.4	115.4	115.4	114.
Synthetic	detergents															ynthétiqu
P3540	27 67 02 8017	Е	1998 1999	90.8 90.8	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.9	90.8	90.8	90.8	90.8	90.8	90.
Other was	shing and cleaning pre	paration											roduits de			
P3541	27 67 02 8018	E	1998 1999	94.6 101.1	94.6	94.6	94.8	94.8	94.8	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	97.
Bleaches.	fabric softeners								· · ·		F	Produits d	e blanchim	ent et ado	ucisseul	rs de tissi
P3542	27 67 02 8020	Е	1998 1999	110.5 111.1	110.6	110.8	110.4	110.4	110.4	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	110.
	parations														Articles	de toilet
P3543	27 67 03	100%	1998 1999	104.5 108.3	103.8	103.2	103.5	103.8	108.5	106.9	107.4	107.2	107.9	107.0	107.2	105.
	, toilet water, cologne			100.0					-				Parfu	ms, eau de	n toilette	et cologi
P3544	27 67 03 8011	E	1998 1999	120.0	105.0	103.0	104.9	114.5	123.7	113.2	118.0	112.5	115.3	123.8	112.5	113.
			1999	115.5								D=	aduita da l	nacutá at a	do opino	
P3545	nd personal care prepa		1998	115.9	117.1	117.5	118.2	116.9	124.2	119.7	123.0	121.1	oduits de t 122.5	118.8	120.6	119.
	27 67 03 8012	E	1999	121.0										1.7		
Hair care			1998	98.0	98.0	97.9	97.6	97.8	97.8	99.5	99.0	99.0	99.0	duits pour 98.5	99.4	
P3546	27 67 03 8014	E	1999	99.8												
	ts, shaving creams		1998	90.1	90.1	87.4	87.4	87.4	93.3	94.6	90.4	94.5	94.5	Déodoran 94.4	nts et cri 94.8	ème à ras 91.
P3547	27 67 03 8015	E	1999	97.5												
	emical products, n.e.s		1998	112.1	112.1	111.8	112.0	112.1	112.2	113.3	113.5	113.6	Autre 113.6	s produits 113.9	chimiq 113.9	ues, n.d.: 112.
P3548	27 67 04	93%	1999	114.2												
Prepared	explosives, blasting a	gents	1998	103.4	103.4	103.4	103.2	103.2	103.2	103.4	103.4	103.4	Explosifs 102.5	s préparés 102.5	et agen	ts explosi
P3551	27 67 04 4212	Е	1999	102.5					700.2	100.4	100.4	100.4	102.0	102.0	102.5	100.
Adhesive	s and glues		1998	111.7	111.7	111.7	111.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	1107	1107	Adhés 112.7	ifs et colle
P3553	27 67 04 4247	Е		113.3	,,,,,	111.7	111.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.1	112.
Agricultu	ral and pest control ch	emicals	1998	117.4	117.5	117 F	117.5	117.5	117.5	104.4			ques agrico			
P3554	27 67 04 4258	E	1999	124.6	117.0	117.3	117.5	117.5	117.5	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.5	121.
Printing a	and writing inks		1000	400.7	1007	400.5	400.7	452.5	107.7	45.7		Е	ncres d'im			
P3555	27 67 04 4271	Е	1998 1999	108.7 108.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.
Antifreez	e preparations		1000	,,,,,	487	45										Antige
P3556	27 67 04 4274	E	1998 1999	157.5 139.5	157.3	154.7	151.6	150.2	149.3	149.8	148.6	145.9	144.3	141.8	139.5	

IABLE - 2	
Industrial Product Price Indexes, by Com and Commodity Aggregations (1992=100	

Industrial Product P and Commodity Age				loaity							duits in de prod		iels, par 1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Additives for petroleum prod		1998	120.2	120.0	118.3	118.6	118.8	119.0	120.9	121.8	122.3	Ac 122.8	ditifs pour 125.4	produits 125.3	s pétrolier: 121.1
P3557 27 67 04 4276	E	1999	126.8												
Other chemical preparations P3562 27 67 04 4289	E	1998 1999	110.4 111.6	110.4	110.2	111.0	111.1	111.2	111.3	111.6	111.4	111.8	Autres prép 111.8	arations 111.7	chimique: 111.2
Dentifrices, oral preparations	non-med	icinal									Dentifrice	e et autr	es produits	d'hynià	ne huccal
P3563 27 67 04 8013	E	1998	82.7 83.0	82.9	82.9	82.9	82.9	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	82.9
Polishing preparations		1000													e polissag
P3564 27 67 04 8019	Е	1998 1999	122.7 127.3	122.7	123.4	123.4	123.4	123.4	123.5	126.9	126.9	126.9	126.9	127.3	124.8
MISCELLANEOUS MANUFACT	TURED PR												ITS MANU	FACTUR	ES DIVERS
P3568 28	56%	1998 1999	115.5 118.0	116.5	115.8	116.9	116.7	116.5	117.3	117.6	117.4	118.4	118.4	118.1	117.1
Scientific equipment		1000	101.0	100.0	101 7	100.0	100.0	400.4	100.0	104.4	404.0	405.4			cientifique
P3569 28 68	54%	1998 1999	121.0 125.3	122.3	121.7	122.9	122.8	123.1	123.8	124.4	124.0	125.1	125.3	124.9	123.4
Scientific instruments and e	quipment												instrumen		
P3570 28 68 01	66%	1998 1999	123.3 129.5	124.4	124.9	126.2	126.5	127.1	127.2	127.9	127.7	128.8	129.0	128.8	126.8
Other measuring & measuring	g containe												mesureurs		eurs, n.d.a
P3576 28 68 01 7027	Е	1998 1999	114.5 116.9	115.1	115.2	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.2
Process control instrument													Instri	uments	de contrôl
P3578 28 68 01 7029	Е	1998 1999	124.4 138.4	127.7	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4	135.6	135.6	135.6	135.6	133.4
Other instruments and relate	ed product												Autre	matérii	el connexi
P3586 28 68 02	42%	1998	118.7 121.2	120.2	118.6	119.6	119.1	119.1	120.4	120.9	120.3	121.3	121.6	121.2	120.1
Laboratory and scientific app	aratus											Matérie	l scientifiq	ue et de	laboratoir
P3604 28 68 91 0001	17%	1998 1999	126.5 130.7	127.1	125.8	127.6	128.0	128.9	128.8	130.1	129.3	131.2	131.4	131.0	128.8
Miscellaneous measure and o	control inst	truments				-					Divers	instrum	ents de cor	ntrôle et	de mesur
P3605 28 68 91 0002	99%	1998 1999	114.5 116.7	115.2	115.1	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.1
Other manufactured products	s												Autres prod		
P3608 28 69	58%	1998 1999	110.9 111.9	111.6	110.8	112.0	111.7	111.1	111.9	111.9	112.0	113.0	112.8	112.4	111.8
Jewellery and silverware															orfèvreri
P3609 28 69 01	89%	1998 1999	101.0 104.2	102.1	101.9	102.4	102.2	102.3	103.7	104.4	104.4	104.7	104.4	104.4	103.2
Jewellery of precious metals													Bijouterie (		
P3611 28 69 01 8111	Е	1998 1999	97.6 102.0	99.1	98.9	99.6	99.4	99.5	100.9	102.0	102.0	102.4	102.0	102.0	100.5
Sporting goods and toys															rt et jouet
P3616 28 69 02	100%	1998 1999	112.4 110.9	110.9	110.7	111.0	111.0	111.0	111.0	110.8	110.8	110.9	110.9	110.9	111.0
Sporting and athletic equipm	nent										105.0	1055	1055		es de spoi
P3618 28 69 02 8311	Е	1998 1999	111.6 105.5	105.7	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.5	105.5	105.5	105.9
All other manufactured prod	ucts, n.e.:				47		445.	440.0	441.5	44.5			roduits ma		
P3627 28 69 04	20%	1998 1999	110.3 111.9	112.1	110.5	112.7	112.1	110.8	111.8	111.8	112.0	113.7	113.6	112.7	112.0
Other coated or impregnated													s tissus en		
P3629 28 69 04 3698	E	1998 1999	100.5 100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5
													Stylos	, crayon	s et pièce
	_	1998	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.3
Pens, pencils and parts P3634 28 69 04 9011 Note: Indexes for the mos	E	1999	101.2										99.8	99.8	99.3

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Ago	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toys & games sets				105.4	105.4	105.4	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	Jo 106.6	uets et jeux 106.3
P3648	28 69 91 0002	100%	1999	106.6												
Miscellan	eous non-manufact	uring con	nmodities										Divers	produits	non man	ufacturiers
P3656	99 99	59%	1998 1999	124.5 112.2	121.9	119.5	119.8	116.9	115.6	116.7	117.0	117.5	115.8	113.9	109.9	117.4

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where 1)

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

1) En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA) rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3							TAB	LEAU -	. 3						
Industrial Product Pricand Industry Groups (			Indus	try								ndustri			
			Jan.	Feb.	March	April		June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.		averaç Moyenr annuel
ALL MANUFACTURING INDUSTR		1998	119.6	119.4	118.0	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	119.4	180.2	STRIES 1 120.3	MANUFA 119.5	CTURIÈRE 119.
P1600	90%	1999	119.2												
ALL MANUFACTURING INDUSTE P1628	90%	1998 1999	120.6 120.1	120.3		119.8		119.9	120.2	121.0	120.3	NDUSTRIE 121.4	121.4	120.5	120.
FOOD AND BEVERAGE INDUSTR		1998	114.5	BEVERAG 114.5		114.2	1NE 115.0	DUSTRIES 115.0	DES ALIN	115.2	BOISSOI 114.2	NS SAUF L 113.5	113.6	113.1	COOLIQUE 114.
P1794	95%	1999	113.6												
NON-FOOD INCLUDING ALCOHO P1795	90%	1998 1999	120.3 120.0	120.1	118.5	119.6	119.5	119.7	120.0	120.8	120.1	121.2	121.2	120.4	120.
BASIC INDUSTRIES (MAJOR GR	OUPS 25,27	, <b>29,35)</b> 1998	127.4	127.2	125.1	127.0	125.8	125.6	126.6	127.6	INDUST 125.8	RIES DE 8.	ASE (GRO	124.1	5 <b>,27,29,3</b>
P1796	95%	1999	123.7												
NON-FOOD INDUSTRIES (EXCLU P1797	JDING BASIC 85%	1998 1999	TRIES) 117.6 118.5	117.4	116.0	116.8	117.1	117.4	NDUSTRIE 117.5	118.2	118.0	119.6	119.7	119.0	S DE BAS 117.
PRIMARY METAL INDUSTRIES I				1 8	I N	INIIETDII	ES DE DOI	EMIÈRE TI	DANCEND	MATION	DES MÉTA	UX EXCLU	ANTIES	MÉTALIV	DDÉCIEI
P1798	95%	1998 1999	123.9 115.4	123.0	121.6	123.3	121.3	119.6	120.5	119.7	119.1	119.4	118.5	116.1	120.
FOOD AND BEVERAGE INDUSTR	IIES (MAJOR				444.0	1115	115.0	115.0	445.4	115.0		USTRIES I			
P1601	95%	1998 1999	114.8 114.4	114.8	114.3	114.5	115.3	115.3	115.4	115.6	114.8	114.3	114.3	113.9	114.
Food industries		1998	115.3	115.3	114.7	115.0	115.8	115.8	116.0	116.1	115.0	114.3	Ind:	stries de 113.9	s alimen
P1602 10	100%	1999	114.4												
Meat and poultry products indus P1607 10 101	stries	1998 1999	115.8 113.1	115.6	114.1	114.2	118.0	118.1	118.0	119.0	116.9	Industrie 113.4	112.1	abde et d 110.4	e la vo-ail 115.
Meat and meat products industr		1998	118.0	118.2	116.3	116.6	121.5	121.6	121.1	Industr 122.5	ie de la vi 119.6	ande et de 115.4	ses prod 114.0	uits (sau	f la volaill 118.
P1608 10 1011	100%	1999	116.0									to do a	Literature in		
Poultry products industry P1609 10 1012	100%	1998 1999	107.6 102.3	106.2	105.9	105.2	104.9	105.1	106.2	105.9	106.6	106.2	105.1	103.9	e la volail 105.
Fish products industry									-		1r	ndustrie de	ia transfi	ormation	du poisso
P1603 10 102	90%	1998 1999	118.7 126.9	119.0	119.2	119.5	118.4	119.7	122.5	125.4	125.6	126.4	127.7	126.9	122.
Fruit and vegetable industries												s de la pré			
P1604 10 103	100%	1998 1999	103.3 103.2	103.0	103.0	103.5	103.6	103.3	103.3	103.4	103.0	102.9	102.9	103.1	103.
Dairy product industries															ies laitière
P1605 10 104	100%	1998 1999	115.1 117.3	115.7	116.3	117.0	117.0	117.0	117.1	117.1	117.2	117.2	117.2	117.2	116.
Flour and prepared cereals indus	stries											farine et de			
P1611 10 1051-105	2 100%	1998 1999	121.6 118.2	121.2	120.3	120.3	120.4	119.0	119.5	119.5	116.8	117.9	118.1	118.3	119.
Feed industry		1998	122.6	120.8	118.3	115.9	115.4	115.0	115.9	113.8	109.5	Industr 109.0	ie des ali 111.5	ments po	ur animai
P1612 10 1053	90%	1999	111.7	120.0	110.0	110.5	110.4		110.0	110.0			*******		
Vegetable oil mills (excluding co	orn oil)	1998	129.2	129.7	130.0	134.7	132.9	133.9	129.6	ln 122.4	dustrie de 121.4	es huiles vi	égétales ( 127.0	sauf I'hu 124.9	ile de maī 128.
P1606 10 1061	85%	1999	120.4	125.7	100.0	104.7	192.3	100.0	120.0			, 20.0	,,,,,,,	,27.0	120.
Biscuit industry		1000	107.1	106.7	106.7	107.2	104.0	104.1	104.6	104.1	104.6	104.1	104.7	ndustrie (	des biscui 105.
P1614 10 1071	100%	1998 1999	107.1 105.2	106.7	106.7	107.2	104.0	104.1							
Bread and other bakery products P1615 10 1072	s industry 100%	1998 1999	110.8 112.2	110.8	110.8	110.9	110.9	112.2	112.2	dustrie du 112.2	112.2	utres prod 112.3	112.3	oulangeri 112.3	e-pätisser 111.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

and Industry Grou			maac	· y			indu	stries	et grou	pes d	'industr	ies (199	32=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenno annuelle
Cane and beet sugar indus		1998	161.3 160.0	161.4	154.3	155.7	155.6	150.5	155.5	155.4	Indu 151.7	strie du su 156.1	cre de ci 159.8	anne et d 159.0	betterav
P1617 10 108	1 100%	1999	100.0										Indus	tries des	confiserie
Confectionery industries P1618 10 108	2-1083 90%	1998 1999	105.3 106.1	105.3	105.2	105.2	105.3	105.7	105.7	105.8	105.7	106.2	106.2	106.2	105.7
Other food products indus		1998 1999	113.8 113.3	114.0	114.1	114.3	114.3	114.3	113.7	113.6	Au 113.5	tres indust 113.7	ries de p 113.7		imentaire 113.9
Tea and coffee industry		1000											Indust	rie du thé	et du caf
P1620 10 109	1 90%	1998 1999	141.4 135.7	141.4	140.4	140.5	140.5	140.6	135.4	135.4	136.0	135.7	135.7	135.7	138.2
Miscellaneous food produ	cts industries	1000	1000	108.2	108.5	108.8	108.8	108.8	109.1	109.0	Diver 108.8	ses indust 109.0	ries de p 109.0	roduits a	imentaire:
P1621 10 109	2-1099 90%	1998 1999	108.0 108.6	108.2	106.5	100.0	100.0	100.0	103.1	109.0	100.0	103.0	103.0	109.2	100.0
Beverage industries P1622 11	100%	1998 1999	111.4 114.2	111.7	111.6	111.9	112.0	112.1	111.9	112.8	113.2	114.1	Indu 114.3	stries de: 114.3	s boisson: 112.6
Soft drink industry												Indu	strie des	s boisson	s gazeuse
P1623 11 111	1 100%	1998 1999	98.0 97.4	98.0	98.0	98.3	98.3	98.3	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.7	97.8
Alcoholic beverages indus		1998	117.9	118.3	118.2	118.5	118.6	118.7	118.8	120.2	120.9	Industri 122.3	ies des b 122.4	ooissons a	llcoolique:
P1624 11 112	-114 100%	1999	122.3												
Distillery products industr	у	1998	109.3	109.5	107.9	109.4	109.8	110.7	111.0	112.3	112.3	Industri 113.6	ie des pri 113.8	oduits de 113.5	distillation
P1625 11 112	100%	1999	113.1												
Brewery products industry P1626 11 113		1998 1999	120.6 124.9	120.9	120.9	121.0	120.9	120.9	120.9	122.3	123.3	124.8	124.9	Industrie 124.9	de la bièr 122.2
Wine industry														Indus	trie du vii
P1627 11 114	100%	1998 1999	114.9 121.0	116.3	119.0	119.0	119.6	118.9	119.8	120.6	121.3	120.8	121.0	121.0	119.4
Tobacco products industri	ies													Industrie	s du taba
P1629 12	100%	1998 1999	129.2 131.3	129.3	129.3	131.4	131.4	131.4	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	130.7
Rubber products industrie	es											Industries			
P1632 15	95%	1998 1999	109.6 110.2	110.1	109.9	110.2	110.0	110.3	110.3	110.4	110.7	110.1	110.4	110.4	110.2
Tire and tube industry															nbres à ai
P1633 15 151	1 100%	1998 1999	111.5 110.8	111.6	111.5	111.1	111.1	111.6	111.6	111.9	112.0	111.0	111.0	111.0	111.4
Rubber hose and belting i	ndustry											des boyaux			
P1634 15 152	1 75%	1998 1999	110.2 113.8	110.8	110.8	112.1	112.1	112.1	112.8	113.1	113.1	113.2	113.8	113.8	112.3
Other rubber products ind	lustries											s industrie	s de pro	duits en d	aoutchou
P1635 15 159	19	1998 1999	107.1 108.8	108.1	107.6	108.7	108.2	108.3	108.2	108.2	108.6	108.4	109.0	108.9	108.3
Plastic products industrie	is .											ries des pr	oduits e	n matière	plastique
P1636 16	100%	1998 1999	114.4 113.8	114.5	114.2	114.7	114.3	114.1	113.6	114.3	114.2	114.3	114.4	114.1	114.3
Foamed and expanded pla	istic products in		440.0								roduits en r				et souflé
P1637 16 161	1 100%	1998 1999	116.2 117.0	116.4	116.3	116.2	116.2	116.2	117.0	117.0	117.2	116.9	117.0	116.9	116.6
Plastic pipe and pipe fittin	igs industry	1998	107.0	106.8	106.8	106.5	102.7	102.0	Industrie	des tuy	aux et racc	ords de tu			
P1638 16 162	1 100%		103.3	100.0	100.8	106.5	103.7	102.9	102.8	102.7	102.4	103.4	103.4	103.4	104.3
Plastic film and sheeting i		1998	120.5	120.0	120.0	119.2	119.5	119.6	117.3	Ind:	strie des p	ellicules et 120.4	feuilles	de matièr 120.4	e plastiqui 119.8
P1639 16 163	100%		118.9							.21.0	, 10,7	, 23.7	120.0	120.4	113.0

TADIE 2

TABLE	E-3								TABI	LEAU -	3						
		duct Price Groups (1			Indust	ry								industri tries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic ba	ag industry	,		1000	101.0	404.0	101.1	400.0	100.0	440.4					des sacs e		e plastique
P1641	16	1691	100%	1998 1999	121.2 118.4	121.3	121.1	120.8	120.2	119.4	118.7	119.4	119.3	119.1	118.9	118.6	119.8
Other pla	stic produ	cts industries,	n.e.s.	1998	111.9	112.4	111.0	112.0	110.0	1100	440.6			s de produ			
P1642	16	1699	85%	1999	112.5	112.4	111.9	113.0	112.8	112.9	112.6	112.8	112.9	112.9	113.1	112.5	112.6
Leather a	and allied	products indus	stries	1998	118.5	118.6	119.0	119.2	120.1	120.3	120.4	120.3	Indi 120.3	istries du d 120.7	cuir et des 121.9	produits 122.0	connexes
P1643	17		95%	1999	122.1					120.0	120.4	120.0	120.0	120.7	121.5	122.0	120.1
Leather t	anneries			1998	125.2	126.0	126.3	126.5	126.6	126.7	126.4	125.9	125.8	127.4	127.5	127.4	Tanneries 126.5
P1644	17	1711	100%	1999	127.3												120.0
Footwear	industry			1998	121.3	121.2	121.7	122.0	123.3	123.5	123.5	123.5	123.6	123.8	Indus 125.7	trie de la 125.7	chaussure
P1645	17	1712	100%	1999	125.7												
Miscellan	neous leath	er industries		1998	103.7	103.8	103.9	103.9	103.9	104.0	104.5	104.6	104.6	Diverses i	industries 104.8	du cuir e 104.7	t connexes
P1646	17	1713-1719	90%	1999	105.5												
Primary	textiles in	dustries		1998	112.1	112.1	111.8	111.7	111.6	111.7	111.7	111.8	Industr	ies textiles 111.4	de premi	ère tran 110.8	sformation
P1647	18		85%	1999	110.5												
Wool yar	n and wove	en cloth indust	ry	1998	126.8	126.9	126.3	126.9	127.1	127.5	127.2	127.7	Indus 127.4	trie de la fi 127.8	lature et di 127.9	tissage 127.7	de la laine 127.3
P1652	18	1821	100%	1999	127.5												
	roduct ind	ustries		1998	109.3	109.2	108.6	108.7	108.8	109.1	108.8	109.6	109.3	109.4	dustries di 109.6	109.6	its textiles 109.2
P1653	19		90%	1999	109.3												
	nat and rug			1998	110.6	110.7	110.4	110.0	110.2	110.7	109.4	111.2	109.3	dustrie des 109.6	tapis, car	pettes et 110.4	moquettes 110.2
P1657	19	1921	100%	1999	110.3												
	industries			1998	108.6	109.1	109.2	109.3	109.4	109.5	109.5	109.7	109.9	110.0	Industrie 110.0	110.0	abillement 109.5
P1658	24		100%	1999	109.9												
		othing industrie		1998	108.8	109.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.3	109.7	109.6	vêtements 109.7	s pour hon 109.7	109.5	garçonnets 109.3
P1659	24	243	100%	1999	109.4									6-4			
	clothing i		4.000/	1998	106.9	107.7	107.7	107.9	107.8	107.9	108.0	108.0	108.1	108.2	108.2	108.2	our dames 107.9
P1660	24	244	100%	1999	108.2									lan	dundain des		haussettes
Hosiery i		2404	1000/	1998	102.9	102.9	103.5	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0	104.5	104.5	103.7
P1664	24	2494	100%	1999	104.5											Industri	es du bois
Wood int	25		100%	1998 1999	134.8 136.9	137.2	133.6	136.5	132.9	131.8	135.2	141.1	137.7	135.1	135.0	135.9	135.6
		nill and shingle										Sc	ieries at	eliers de ra	shotane et	usines d	e hardeaux
P1666	25	251	100%	1998	142.4	145.8	140.2	144.0	138.3	136.2	139.7	145.9	140.7		139.1		141.0
		d industries	10070	1333	142.0						-			Industries (	des placad	es et cor	treplaqués
P1667	25	252	100%	1998 1999	134.5 145.2	134.9	133.0	131.7	128.2	131.6	138.7	147.1	147.5	141.8	147.0	147.8	138.7
		en buildings ar						Indi	ıstries de	s bâtimen	rts préfabr	iqués à ch	narpente	de bois, ai	rmoires et	placards	de cuisine
P1671	25	2541-2542	100%	1998 1999	112.1 113.5	112.4	112.3	112.1	112.2		112.6	112.8	112.4	112.6	112.7	112.6	112.4
		vork industries												Divers	es industr	ies du bo	ois travaille
P1672	25	2543-2549	90%	1998 1999	122.0 121.4	122.0	122.2	122.6	123.1	123.1	122.9	123.0	121.3	121.4	121.4	121.4	122.2
		allet industry												Industrie	des boîtes	et palet	tes de bois
P1668	25	2561	100%	1998 1999	136.0 135.4	136.1	135.8	136.1	136.1	136.2	137.0	137.1	137.0	137.4	137.4	137.4	136.6
41				the chave			ninn Al	atas I aa	indiana fi	aurant no	ur loc civ n	nois los s	lue récei	nts sont sui	into à rávio	ion	

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

# TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Industry G	roups (1	992=100)						industries et groupes d'industries (1992=100)								
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Coffin and casket indu	stry		4000	440.0	440.0	110.0	1100	110.2	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	lustrie de 119.3	s cercueil	ls et bière 119.
P1669 25	2581	100%	1998 1999	119.3 119.6	119.3	119.3	119.3	119.3	119.5	113.3	115.5	113.3	113.5	110.0	110.0	110.
Particle and wafer-boa	rd industries	;					100.0	100 5	400 7	100.0			des pann			
P1674 25	2592-2593	100%	1998 1999	104.3 130.1	109.2	108.9	120.8	123.5	122.7	138.6	166.7	167.5	145.3	133.4	124.1	130.
Furniture and fixture i	ndustries												meuble et			
P1676 26		100%	1998 1999	113.9 114.7	114.3	114.4	114.6	114.9	114.6	115.4	114.8	114.7	114.1	114.6	114.6	114.
Household furniture industries						118.4	118.7	118.8	118.7	119.4	119.2	119.2	Indus 118.9	stries des 118.9	meubles 118.8	de maiso 118.
P1677 26	77 26 261 100		1998 1999	118.0 118.9												
Office furniture industr	ries												Indu	stries des	meubles	de burea
P1678 26	264	100%	1998 1999	109.8 110.3	109.8	109.8	110.1	111.7	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.
Other furniture and fixture industries			1998 1999	112.1 112.8	112.8	112.9	113.0	112.7	112.9	114.3	Autres in	ndustries 112.6	de meuble 111.3	es et d'arti	icles d'am 112.7	eublemer
		90%														112.
			1000	112.0								Ind	ustries du	nanier ei	t produits	connexe
Paper and allied products industries P1680 27 10		100%	1998 1999	131.0 127.1	129.8	127.3	129.2	129.8	131.7	131.7	131.6	129.2	128.7	129.4	128.0	129.
	ring	100 /6	1999	127.1									Ir	ductrion	dae nâtae	et papier
Pulp and paper industries		4000/	1998	134.3	133.0	129.7	132.0	133.0	135.4	135.3	135.3	131.9	131.2	132.1	130.4	132.
	271	100%	1999	129.1												, .
Pulp industry			1998	127.0	122.0	116.3	119.5	123.0	127.6	127.6	126.4	119.4	116.6	116.3	115.0	es à papie 121.
	2711	100%	1999	113.2												
Newsprint industry			1998	140.4	140.9	137.9	141.4	141.3	143.4	143.8	144.9	142.9	143.9	Industr 146.6	rie du pap 144.9	ier journa 142.
P1686 27	2712	100%	1999	143.5												
Miscellaneous paper in	ndustries		1998	134.0	133.9	133.0	132.6	132.3	132.8	132.0	131.7	130.3	129.6	Diverses 129.2	industries 127.0	du papie
P1687 27	2713,14,19	90%	1999	126.5												
Asphalt roofing industr	ry		1998	140.6	138.2	132.1	133.0	133.3	132.5	136.3	137.1	137.0	Indust 136.6	rie du pa 136.7	pier-toitui 136.6	re asphalt
P1681 27	2721	100%	1999	136.4	150.2	102.1	100.0	155.5	132.3	130.3	137.1	137.0	130.0	130.7	130.0	133.0
Paper box and bag industries		1000	120 /	120.2	120.2	100 7	120 7	100 0	101.0			es boîtes e			s en papi 120.	
P1682 27	273	1998 100% 1999		120.4 121.0	120.3	120.2	120.7	120.7	120.8	121.0	121.3	121.4	121.4	121.4	121.2	120.3
Other converted paper products industries		dustries											stries des			
P1683 27	279	80%	1998 1999	119.3 119.2	118.9	119.2	119.8	118.8	119.5	119.2	118.4	119.0	119.3	119.4	118.4	119.
Printing, publishing a	nd allied in	dustries										Impi	imerie, éc	lition et i	ndustries	connexe
P1688 28		50%	1998 1999	130.0 133.5	130.0	129.9	130.9	131.4	131.4	131.6	132.1	132.0	133.0	133.1	133.1	131.5
Commercial printing in	dustries												Industries	de l'impr	ression co	mmercial
P1689 28 :	281	50%	1998 1999	132.9 136.5	133.0	133.1	134.1	134.6	134.6	134.7	135.1	135.2		136.2	136.1	134.0
Primary metal industr	ries										Inc	lustries d	e premièr	transfor	mation d	es métau
P1693 29		95%	1998 1999	123.9 115.4	123.0	121.6	123.3	121.3	119.6	120.5	119.7		119.4	118.5	116.1	120.
Primary steel industrie	es .													Indu	etrine eid	Áruzaiaua
	291	90%	1998 1999	128.5 125.0	128.8	128.6	128.5	128.6	128.4	128.0	128.2	127.5	127.5	126.3	125.9	érurgique 127.
Ferro-alloy and steel for			1000	120.0								Indian 1	no doc fo		-h.fr : 1	des dist
P1701 29 2911-2912 70%			1998 1999	114.0	113.9	113.2	114.1	112.0	113.0	111.5	111.0	110.2	es des ferr 111.1	o-alliages 111.5	et fonder 110.9	ries d'acie 112.
Other primary steel inc		7 0 76	1999	110.9												
		0.001	1998	129.1	129.4	129.2	129.1	129.3	129.1	128.7	129.0	128.3	128.2	itres indu 126.9	stries sid 126.5	lérurgique 128.6
	2919	90%	1999	125.6												

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

		duct Price Groups (1			indusi	ry								ndustri ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Steel pip	e and tube	industry		1998	119.6	120.8	120.4	120.8	120.6	121.0	119.3	118.9	118.8	Industr 118.5	ie des tul 119.0	es et tuy 118.1	aux d'acie
P1694	29	2921	100%	1999	118.0	120.0	120.4	120.0	120.0	121.0	119.3	110.9	110.0	110.0	119.0	110.1	119.7
Iron four P1695	ndries 29	2941	000/	1998	119.1	119.5	118.0	120.1	120.6	121.7	122.2	123.8	123.2	125.3	125.6	Fond 124.6	eries de fe 122.0
			90%	1999	124.2												
P1696	ous metal s	melting and re	90%	1998 1999	119.8 103.9	117.7	115.4	119.0	114.3	110.8	113.4	dustries of 110.6	le la fonte 109.8	et de l'affi 110.0	nage des 109.0	métaux i 104.5	non ferreu 112.9
Aluminur	m rolling, d	asting and ext	ruding indu								Industrie	du lamir	age, du r	noulage et	de l'extru	sion de l	aluminiur
P1697	29	2961	90%	1998 1999	137.9 131.1	136.7	133.3	133.9	133.5	131.7	130.7	132.7	133.7	135.1	134.5	132.3	133.8
Copper r	olling, cast	ing and extrud	ing industr								Ind	lustrie du	laminage	, du moula	ge et de l	'extrusio	n du cuivr
P1698	29	2971	90%	1998 1999	100.9 100.2	94.5	98.1	98.4	98.2	99.0	98.5	102.0	102.4	101.3	100.7	101.7	99.6
Other me	etal rolling,	casting and ex	truding in	dustry					Autre	s industi	ries du lam	inage, du	moulage	et de l'extr	rusion de	métaux r	on ferreu
P1699	29	2999	85%	1998 1999	123.1 121.4	122.6	121.1	122.9		121.7	123.6	124.6	123.5	125.1	124.4	122.3	123.0
Fabricati	ed metal p	roducts industr	ries (excl.	mach. a	and trans	port. equi	p.)	Industr	ies de la	fabricat	ion des pr	od. méta	. (sauf d	e la mach.	et du ma	ıtériel de	transport
P1703	30		80%	1998 1999	121.1 122.4	121.7	121.4	122.0	122.0	122.5	122.5	122.8	122.7	123.1	122.9	122.6	122.3
Power bo	oiler and he	at exchanger i	ndustry								Inc	tustrie de	s chaudiè	res à press	ion et éc	nangeurs	de chaleu
P1704	30	3011	90%	1998 1999	109.0 112.6	109.0	109.0	109.1	109.5	109.8	109.7	109.8	110.1	110.5	110.6	112.7	109.9
	neous fabri	cated structura										in	dustries d	liverses d'é	léments	charpente	s en méta
P1714	30	302 (excl.302		1998 1999	132.7 128.7	133.4	133.7	133.5	133.1	133.4	132.6	132.7	132.5	132.4	131.7	130.1	132.7
		al buildings inc			-						Industrie	des bâtir	nents pré	fabriqués e	n métal (	sauf trans	sportables
P1713	30	3023	95%	1998 1999	126.1 126.0	126.1	126.1	126.2	126.1	126.2	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.0	126.1
Stamped	, pressed a	nd coated met	al product	industrie	es				In	dustries	d'embouti	ssage, du	matriçag	e et du revi	êtement (	le produit	s en méta
P1706	30	304	72%	1998 1999	115.4 117.0	116.3	115.6	116.6	116.4	116.2	116.6	116.6	116.8	117.5	117.4	117.0	116.5
Wire and	wire produ	ucts industries											Indus	tries du fil	métalliqu	e et de si	es produit
P1707	30	305	95%	1998 1999	117.7 117.6	117.8	117.8	118.0	118.0	118.0	117.7	117.8	117.8	117.8	117.7	117.6	117.8
Hardware	e, tool and	cutlery industr	ies								Industri	ies des ar	ticles de	quincailleri	e, d'outill	age et de	coutelleri
P1708	30	306	75%	1998 1999	120.5 125.7	121.1	120.7	121.4	121.5	123.6	123.7	125.4	124.7	125.3	125.2	125.4	123.2
Heating 6	equipment	industry															chauffag
P1709	30	3071	100%	1998 1999	109.9 112.3	109.9	109.9	110.8	110.8	111.2	111.7	111.9	112.1	112.2	112.3	112.3	111.3
Other me	etal fabricat	ing industries															ts en méta
P1711	30	309	70%	1998 1999	130.7 133.2	132.2	132.1	132.5	132.6	134.2	134.0	134.2	134.1	134.1	133.9	133.3	133.2
Machine	ry industri	es (excl. elect	rical)										Indust	ries de la i	machine	ie (sauf	álectrique
P1715	31		100%	1998 1999	117.1 120.0	117.4	117.2	117.7	118.0	118.3	118.5	118.9	119.2	119.9	120.0	119.9	118.5
Agricultu	ıral implem	ents industry							-								s aratoire
P1716	31	3111	100%	1998 1999	123.9 128.2	124.7	124.7	124.9	125.5	125.8	125.9	126.1	127.5	128.0	128.2	128.2	126.1
Commen	cial refriger	ation and air-c	onditionin				1655	442.	445.4	440.5				ercial de ré			
P1717	31	3121	100%	1998 1999	109.1 113.1	110.3	109.7	110.1	110.4	112.2	112.4	113.2	114.2	114.4	114.3	114.3	112.1
Other ma	achinery an	d equipment in	ndustries											industries			
P1718	31	319	95%	1998 1999	116.7 119.4	117.0	116.7	117.3	117.5	117.7	118.0	118.4	118.5	119.2	119.3	119.3	118.0
Compres	ssor, pump.	fan and turbin	e industrie											sseurs, por			
P1719	31	3191-3194	100%	1998 1999	116.2 117.7	116.3	116.6	116.7	116.7	116.8	116.8	116.9	117.4	117.5	117.5	117.5	116.9
				-							our loc civ				4-3-6-3		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

## TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

	dustry G					<b>y</b>			indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (199	92=100	))	
	,				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	avera Moyer annu
Construc P1720	tion and min	ng mach, ar	nd materials	s handlin 1998 1999	g equip. 114.4 117.6	industry 114.6	114.5	Ind 115.7	de la ma 116.0	achinerie 116.3	de constri 116.6	uction et 117.0	d'extraction 117.0	on minière e 117.1	t de l'éq 117.2	uip. de n 117.2	nanuteni 11
	neous machin												Diverses	industries	de machi	nerie et	équipen
P1721	31	3193-3199	90%	1998 1999	118.7 121.7	119.0	118.4	118.8	119.0	119.2	119.6	120.2	120.3	121.7	121.8	121.7	
Transpor	tation equip	nent indust	ries												es du ma		
P1722	32		95%	1998 1999	126.8 134.4	127.3	125.0	127.2	128.0	129.6	130.3	132.4	131.2	135.4	135.9	135.2	13
Motor ve	hicle industry	/		4000	1015	405.0	400.0	4040	405.0	107.0	1207	141 6	120.0		e des vél	hicules a	
P1724	32	3231	100%	1998 1999	134.5 144.4	135.0	132.2	134.8	135.8	137.8	138.7	141.6	139.9	145.7	146.4	143.4	13
Truck and	d bus body a	nd trailer inc	lustries	1000	440.0	440.0	440.0	4404	410.1	1100				de camions	, d'autob 117.8		
P1725	32	324	100%	1998 1999	116.9 118.0	116.6	116.0	116.1	116.1	116.3	116.6	116.9	117.7	117.8	117.0	118.0	
Motor ve	hicle parts ar	nd accessori	es industrie		410.4	110.0	1001	110 E	111.0	111 0				accessoires	pour vél 113.9	hicules a	
P1730	32	325	90%	1998 1999	110.4 113.2	110.6	109.1	110.5	111.0	111.8	112.0	112.7	112.1	113.7	113.5	113.7	
Motor ve	hicle engine	and engine p	arts indust											es de motei			
P1731	32	3251	100%	1998 1999	128.7 132.7	129.2	127.1	128.9	129.6	131.0	130.8	132.2	131.0	133.8	134.1	133.5	13
Motor ve	hicle wiring a	issemblies i	ndustry					1100	1170					électriques			
P1732	32	3252	100%	1998 1999	116.1 121.3	115.5	114.5	116.3	117.3	118.5	118.1	119.3	118.6	120.0	121.7	122.0	11
Motor ve	hicle stampir	igs industry												embouties			
P1733	32	3253	100%	1998 1999	107.3 107.8	107.4	106.5	106.9	107.1	107.4	107.5	107.8	107.6	108.1	108.2	108.0	10
Motor ve	hicle steering	and susper	ision parts	industry				Indus	strie des	pièces p	our systèm	es de dir	ection et i	de suspensi	on de vé	hicules a	utomob
P1734	32	3254	100%	1998 1999	109.4 110.7	109.5	108.9	109.5	109.4	109.7	109.8	110.2	110.1	110.7	110.7	110.8	10
Motor ve	hicle wheel a	nd brake inc	lustry								In	dustrie d	es roues e	et des freins	pour vé	hicules a	utomob
P1735	32	3255	100%	1998 1999	127.6 134.0	128.1	125.7	127.8	128.6	130.3	131.1	133.5	132.1	135.4	135.9	135.1	13
Plastic pa	arts and acce	ssories for r	notor vehic	les indus	stry					Industr	rie des piè	ces et d'a	ccessoire	s plastiques	pour vé	hicules a	utomob
P1736	32	3256	95%	1998 1999	97.4 100.0	97.5	96.8	98.2	98.5	99.0	99.3	99.7	99.3	100.4	100.5	100.3	9
Motor ve	hicle fabric a	ccessories i	ndustry								dustrie des	accesso	ires en m	atière textile	pour vé	hicules a	utomob
P1737	32	3257	40%	1998 1999	94.0 98.1	94.2	93.3	95.8	96.2	97.1	97.3	97.0	96.6	98.4	98.5	98.3	9
Other mo	otor vehicle a	ccessories, (	parts and a	ssemblie	s indust	ries			Autre	s industr	ies assemi	olage, de	pièces et	accessoires	pour vé	hicules a	utomob
P1738	32	3259	85%	1998 1999	109.8 112.2	110.0	108.1	109.5		110.8			111.3	112.8	113.0	112.7	
Railroad	rolling stock	industry												Industrie d	u matérie	el ferrovi	aire rou
P1726	32	3261	75%	1998 1999	118.1 119.3	118.2	118.8	119.3	119.4	119.8	120.0	118.8	118.3	119.2	119.0	118.7	
Boatbuile	ding and repa	ir industry									Indi	ustrie de	la constru	ction et de	la rénara	tion d'er	nharcati
P1728	32	3281	85%	1998 1999	126.1 135.1	126.6	124.0	126.3	127.1	128.9	129.8	132.3	131.9	135.4	136.9	136.1	
	l and electro											Indi	ustries de	s produits	électriou	es et éli	ectronio
P1739	33	,	100%	1998 1999	105.7 107.0	105.7	104.8	105.2	105.4	105.8	105.8	106.6		107.5	107.7	107.3	
Small ele	ectrical applia	nce industry												industrie de	s petits a	nnareile	électrin
P1740	33	3311	100%	1998 1999	114.7 117.9	114.7	114.7	115.1	115.0	115.1	115.7	116.3	116.3	117.8		117.8	
	ppliance indus												Industria	dec ares a	nnareile	(álactric	100 011 5
P1741	33	3321	95%	1998	103.5 103.0	103.7	103.6	103.2	103.2	103.5	103.5	103.4	103.4	des gros a 103.4	103.4	103.4	
	lighting indus			,000	.00.0									lad.	bula de-		414-1-1
P1742	33	333	100%	1998	109.7	109.4	108.2	108.7	110.5	107.9	109.8	108.8	109.1	109.2	trie des a 110.0	ippareils 109.7	
Notes	Indoves for the	000	100%	1999	109.6												

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

to also a facilia I. Physic	alice A. Phate and to all							LEAU .	_						
Industrial Pro and Industry			Indusi	try									els, pa 92=100		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Record player, radio	and t.v. receiver ind												teurs de ra		e télévisio
P1743 33	3341 20	1998 % 1999	96.1 96.3	96.2	95.0	95.0	94.6	95.2	94.1	94.6	94.3	95.9	96.7	96.5	95.4
Telecommunication	equipment industry										Industrie	de l'équi	pement de	télécom	municatio
P1746 33	3351 10	1998 % 1999	108.3 109.0	108.3	107.3	107.3	107.3	107.9	108.4	109.2	108.6	109.9	110.2	109.4	108.5
Electronic parts and	components indust										Industrie i	de pièces	et compos	antes éle	ectronique
P1747 33	3352 5	1998 % 1999	90.0 91.6	89.5	87.7	88.8	88.6	89.4	90.1	91.3	90.1	92.4	92.5	92.2	90.2
Other communicatio	n and electronic equ								Autre	s industr	ies de ma	tériel élec	tronique et	de com	municatio
P1748 33	3359 75	1998 % 1999	111.5 115.6	112.0	110.5	110.9	111.5	112.7	113.2	114.9	114.0	116.4	116.7	116.2	113.4
Electronic computing	and peripheral equ	ipment indu	stry						Indust	trie des n	nachines é	ilectroniqu	es à calcu	er et pé	riphérique
P1750 33	3361 85	1998 % 1999	98.1 97.9	98.2	97.7	98.2	98.3	99.0	97.2	97.6	97.1	98.4	98.6	98.3	98.1
Miscellaneous office	and business mach	ine industrie	s				Diverses	industries	des macl	nines élec	troniques	pour bure	aux, maga	sins et d	commerce
P1751 33	3362-3369 100	1998 % 1999	110.0 115.1	110.2	109.6	110.1	110.3		114.2	114.8	114.5	115.3	115.5	115.3	112.6
Electrical industrial e	equipment industries	3								Ir	dustries o	du matérie	l électrique	d'usage	e industrie
P1752 33	337 90	1998 % 1999	119.3 121.9	118.6	119.2	119.4	119.9	120.3	120.0	120.4	120.5	121.3	121.8	121.8	120.2
Electrical transforme	er industry										In	dustrie de	s transfori	mateurs	électrique:
P1753 33	3371 100	1998 % 1999	121.4 121.5	119.3	121.0	121.1	121.9	122.8	121.9	121.6	121.6	121.8	121.5	121.6	121.5
Miscellaneous electr			ies						D	iverses in	ndustries o	du matérie	l électrique	d'usage	e industrie
P1754 33	3372-3379 85	1998	118.2 122.1	118.3	118.3	118.6	118.9	119.0	119.0	119.8	119.9	121.1	122.0	122.0	119.6
Communications and	d energy wire and ca	able industry								ndustrie (	des fils et	câbles éle	ctriques et	de com	munication
P1744 33	338 100	1998	109.9 107.3	109.8	109.5	109.6	110.1	109.0	107.9	108.4	108.9	108.7	108.4	107.6	109.0
Battery industry													Industrie	des acc	umulateur
P1756 33	3391 100	1998 % 1999	110.0 113.5	110.0	110.0	111.5	111.5	111.5	111.4	111.4	111.4	112.4	112.4	112.4	111.3
Miscellaneous electr											Div	erses indu	stries de p	roduits	électrique
P1757 33	3392-3399 90	1998	128.7 130.1	128.7	128.6	129.2	129.2	129.0	128.9	129.0	129.8	130.1	130.1	129.9	129.3
Non-metallic minera			70011								Industries	des produ	uits minéra	ux non i	métallique
P1758 35	85	1998	112.8 113.9	113.0	113.2	113.7	113.5	113.6	113.1	113.3	113.5	113.4	113.6	113.7	113.4
Clay products indus		70 1000	11010	-								Inc	lustries de	s produi	ts en argil
P1759 35	351 90	1998 % 1999	116.0 121.2	116.9	117.7	117.6	117.8	118.6	119.0	118.1	118.6	118.8	119.7	121.1	118.3
Hydraulic cement in														industrie	du cimen
P1760 35	3521 90	1998 % 1999	118.7 120.1	118.3	118.5	119.1	118.9	119.1	119.0	118.8	118.8	118.9		119.3	118.9
Concrete products in		70 1000	120.1									Inc	ustries de	s produit	ts en bétoi
P1761 35	354 70	1998 % 1999	107.6 108.5	107.6	107.6	108.3	108.3	108.3	108.5	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.2
Ready-mix concrete		70 1000	100.0										Industr	e de bét	on prépar
P1762 35	3551 100	1998 % 1999	109.2 108.5	109.1	109.4	109.3	109.0	109.0	108.7	108.2	108.1	108.2	108.4	108.4	108.8
Glass and glass prod		70 1000	100.0									ndustries	du verre e	t d'article	es en verr
P1763 35	356 85	1998 % 1999	106.6 104.2	106.6	106.7	106.6	106.6	106.6	104.9	105.7	105.7	105.3	105.3	105.2	106.0
Other non-metallic r			104.2							Autres	industries	des prod	uits minéra	aux non	métalique
P1766 35	3591 95	1998	122.3 126.7	122.3	123.2	124.0	124.2	124.2	123.5	124.5	125.3	125.1	125.9	125.9	124.2
			120.7							Industria	s des nro	duits raffi	nés du péi	role et r	iu charbo
Refined petroleum : P1767 36	·	1998 % 1999	106.6 87.4	102.3	97.1	96.4	97.8	95.3	93.6	91.8	93.8	95.8	93.9	88.8	96.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

## TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and in	dustry	Groups (	1992=10	10)					indu	stries	et grou	pes d'	industr	ies (199	92=10	0)	
	-				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Ann
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Chemica	Is and che	mical produc	ts industrie	S		445.0	4444	4440	440.0	440.4	113.6	113.1	113.0	112.7	113.0	dustries 113.0	chimiqu 113
P1770	37		95%	1998 1999	116.1 112.7	115.3	114.1	114.0	113.6	113.4	113.0	113.1	113.0	112.7	113.0	113.0	110
Industria	l inorganic	chemical ind	lustries, n.e.								ustries des						striel n.c
P1779	37	3711	65%	1998 1999	119.4 119.9	119.5	118.7	118.3	118.2	118.9	119.1	119.3	119.8	119.8	119.8	119.1	113
Industria	l organic c	hemical indus	stries, n.e.s.								dustries de	s produit	ts chimiqu	es organiq	ues d'us	age indu	striel n.c
P1780	37	3712	85%	1998 1999	131.1 117.7	128.4	123.6	122.7	121.2	119.4	119.9	118.6	117.7	117.2	119.1	120.1	12
Agricultu	ral chemic	al industries												es produits			
P1771	37	372	100%	1998 1999	134.0 135.8	134.6	135.3	136.6	136.8	136.6	138.0	137.2	136.5	135.9	135.9	136.0	130
Plastic a	nd syntheti	c resin indus	try											plastiques			
P1772	37	3731	90%	1998 1999	126.0 112.0	123.2	122.3	121.9	120.2	119.6	117.9	115.6	115.5	113.9	113.5	112.7	118
Pharmac	eutical and	medicine ind	lustry							-				pharmace			
P1773	37	3741	100%	1998 1999	99.0 99.5	99.0	99.0	99.2	99.2	99.2	99.3	99.3	99.3	99.3	99.2	99.3	99
	d varnish in													Indi	strie de	s peinture	as et ver
P1774	37	3751	100%	1998 1999	115.4 117.1	115.5	115.5	116.5	116.5	115.9	116.5	116.5	117.1	117.1	117.1	117.1	110
Soap and	d cleaning (	compounds in	ndustry									Ind	ustrie des	savons et	compos	és pour l	a nettoy:
P1775	37	3761	95%	1998 1999	100.7 102.6	100.6	100.9	101.0	101.2	101.4	102.5	102.5	102.5	102.6	102.5	102.6	10
Toilet pre	parations i	ndustry												Indu	strie de:	s produits	de toil
P1776	37	3771	100%	1998 1999	104.0 107.2	103.4	102.9	103.2	103.4	107.6	106.0	106.6	106.3	106.9	106.1	106.3	10
Other ch	emical pro	ducts industri	es										Au	itres indus	tries des	produits	chimiq
P1777	37	379	90%	1998 1999	112.7 114.0	112.6	112.0	112.2	112.3	112.5	113.1	113.2	113.4	113.5	113.7	113.6	113
Other ma	nufacturin	g industries												Autres	industri	ies manu	facturiè
P1781	39		100%	1998 1999	114.4 116.0	115.2	114.9	115.5	115.2	115.0	115.4	115.5	115.4	116.0	116.1	115.8	118
Indicating	g, recordin	g and control	lling instrum	nents ind	ustry					Indu	strie des in	strument	s d'indicat	ion, d'enre	gistrem	ent et de	comman
P1785	39	3911	85%	1998 1999	116.2 121.9	117.5	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.7	120.5	120.5	120.5	119
Jewellery	and preci	ous metal ind	lustries										Indi	ustries de l	a bijoute	erie et de	l'orfèvri
P1782	39	392	100%	1998 1999	106.6 108.8	110.1	108.9	110.9	109.0	106.9	109.0	109.1	108.6	109.2	109.6	109.0	10
Sporting	goods ind	ustrv												Ir	ndustrie	des articl	es de sr
P1788	39	3931	100%	1998 1999	114.1 112.2	112.4	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.0	112.0	112.2	112.2	112.2	113
Toys and	games inc	lustry													Industr	rie des jo	uets et i
P1789	39	3932	100%	1998 1999	107.9 109.2	108.2	108.1	109.2	109.2	109.1	109.2	109.2	109.2	109.3	109.3	109.3	10
Floor tile	. linoleum	and coated fa		v					***			Indust	rie de carr	eaux, dalle	e linnlé	um at tie	elle andi
P1791	39	3993	100%	1998 1999	104.4 105.1	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	104
		ufactured pro										Diverses	autres indi	ustries de	nraduite	manufac	turés n
P1793	39	3991,92,9		1998 1999	113.3 114.1	113.8	113.2	113.7	113.7	113.4	113.6	113.8	113.9	114.4	114.4	114.0	11:
		JUU ., UE, U	00,0	1000	177.1												

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement arison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

<sup>(2)</sup> The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numér o Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4						TAB	LEAU -	4						
Industrial Product Price In by Stage of Processing (1	,										ndustri 992=10			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	1998	110.0	440.4	440.0	440.0	440.0	440.0	110.5	1001					PRODUITS
P 2000	1999	119.6 119.2	119.4	118.0	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	119.4	120.2	120.3	119.5	119.4
Intermediate goods														semi-finis
P 1200	1998 1999	120.8 118.0	120.4	118.7	119.6	119.3	119.2	119.6	120.0	119.2	119.2	119.2	118.3	119.5
First-stage intermediate goods														mière étap
P 1201	1998 1999	125.1 113.1	122.1	118.8	120.2	119.6	119.6	120.3	119.1	116.8	116.2	115.8	114.3	119.0
Second-stage intermediate goods													s de deux	cième étape
P 1223	1998 1999	120.1 118.8	120.1	118.7	119.5	119.3	119.1	119.4	120.2	119.5	119.6	119.7	118.9	119.5
All finished goods														oduits finis
P 1295	1998 1999	118.0 120.9	118.1	116.9	118.0	118.5	119.1	119.3	120.2	119.8	121.7	121.9	121.2	119.4
Finished foods and feeds														ur animau
P 1296	1998 1999	111.7 112.8	111.9	111.8	112.1	112.4	112.5	112.5	113.0	112.9	113.0	113.0	112.7	112.5
Capital equipment														el capitalis
P 1311	1998 1999	121.4 126.3	121.7	120.4	121.6	122.1	123.1	123.5	124.9	124.2	126.9	127.2	126.7	123.6
All other finished goods													autres pr	oduits finis
P 1338	1998 1999	119.4 122.3	119.4	117.7	119.2	119.8	120.4	120.7	121.6	121.1	123.6	123.7	122.7	120.8

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5
Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Custo	omers (1992=	100)				pour	les ac	neteur	s non	esidei	illeis (	1992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
CANADA - TOTAL	1000	106.0	104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5	TOTAL 104.5	- CANAD
P 1900	1998 · 1999	106.0	104.0	104.5	104.5	104.5	104.5	107.7	104.4	104.4	10110			
CANADA, OVER 5000 kw	1998	106.9	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.4	DA, AU-DI 106.4	106.4	E 5000 kl
P 1901	1999				100.0	700.0								
Atlantic Region	1998	110.8	110.8	110.8	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	112.8	<b>Ré</b> 112.8	gion de l 112.8	'Atlantiqu
P 1902	1999		110.0	110.0	110.7	110.7	110.1	1,0.7						
Newfoundland	1998	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	erre-Neuv 98.4
P 1903	1999		50.0	50.0	00.2	00.2	00.2		00.2					
Nova Scotia	4000	400 F	100 F	100 F	100 F	102 E	102 E	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	Nouv 102.5	elle-Écoss 102.5
P 1904	1998 1999	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.0
New Brunswick	1000	4474	447.4	4474	4474	4474	4474	4474	4474	1171	100 6			-Brunswic 118.0
P 1905	1998 1999	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	120.6	120.6	120.6	110.0
Québec	4000	407.0	407.0	1070	107.0	100.7	100.7	100.7	100.7	100 7	100 7	100.7	100.7	Québe
P 1906	1998 1999	107.9	107.9	107.9	107.9	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.1
Ontario	1000	105.0	105.0	10F 0	105.0	105.0	105.2	105.0	105.0	1050	105.0	105.0	105.2	Ontari
P 1907	1998 1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
Prairies Region	4000	100 5	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0			es Prairie
P 1908	1998 1999	106.5	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.8
Manitoba	4000	101 1	404.4	1011	1011	404.4	1011	101 1	1011	404.4	404.4	404.4	1011	Manitob
P 1909	1998 1999	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan	1000	1007	100.7	1007	100.7	400.7	100.7	1007	1007	400.7	400.7	400.7		katchewa
P 1910	1998 1999	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Alberta	4000	440.4	80.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	20.0		00.0			Albert
P 1911	1998 1999	110.4	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	91.7
British Columbia	1000	105.0	405.0	405.0	105.0	105.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0			Britanniqu
P 1912	1998 1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
CANADA, UNDER 5000 kw	4000	405.0	1011	4044	4044	400.0	400.0	400.7	400.7					E 5000 kV
P 1913	1998 1999	105.6	104.4	104.1	104.1	103.9	103.9	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0
Atlantic Region	1000	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	105.0	405.0					'Atlantiqu
P 1914	1998 1999	105.2	105.2	105.2	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	104.9	106.1	106.1	106.2	105.3
Newfoundland	1000	1000	1000	400.0	400.0	400.0	100.0	400.0	100.0					erre-Neuv
P 1915	1998 1999	106.2	106.2	106.2	103.0	103.0	103.0	103.3	103.3	101.2	101.2	101.2	103.2	103.4
Prince Edward Island														ce-Édouar
P 1916	1998 1999	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	89.6	89.6	89.6	88.3
Nova Scotia	1000	05.0												elle-Écoss
P 1917	1998 1999	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
New Brunswick	4000	400.5	400.5	450.5	107.7		100 -							-Brunswic
P 1918	1998 1999	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	109.7	109.7	109.7	108.8
Québec	4000	100.1	402.4	462	100									Québe
P 1919	1998 1999	106.4	106.4	106.4	106.4	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.5

P 1924

British Columbia

Columbie-Britannique 107.0 107.0 107.0

107.0 107.0

107.0 107.0

TABLE - 5						TAB	LEAU -	5						
Electric Power Selling for Non-residential Co											energie ntiels (1			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario	1998	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	Ontario 104.1
P 1920	1999		104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1
Prairies Region	1000	407.4	1000											es Prairies
P 1921	1998 1999	107.4	100.6	98.8	98.8	95.3	95.3	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.1	96.7
Manitoba														Manitoba
P 1922	1998 1999	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
Saskatchewan														skatchewan
P 1923	1998 1999	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6
Alberta	1000	107.0	00.4	05.4	05.4	00.5	00.5	80.0	80.0	00.0	00.0	00.0	00.7	Alberta
	1998	107.9	98.1	95.4	95.4	90.5	90.5	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.7	92.5

1999

1998

1999

107.0 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0

<sup>(1)</sup> Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

<sup>(1)</sup> Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6							TAB	LEAU -	6						
Raw Materials Price (1992=100)	ce Indexes							es des 2=100)	s prix d	les ma	tières	brutes			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS PRICE II	NDEX - TOTAL							1071	107.1	400.5	400.4				S BRUTES
P1001		1998 1999	114.9 103.5	113.2	110.2	111.7	110.6	107.1	107.4	106.5	108.1	107.7	104.3	99.7	108.5
MINERAL FUELS			400.5	05.7	00.5	01.0	90.4	90.7	96.7	05.1	93.7	91.8	COMBUS 82.4	TIBLES 71.7	MINÉRAUX 88.3
P1002		1998 1999	100.5 78.7	95.7	88.5	91.6	89.1	82.7	86.7	85.1	93.7	91.0	02.4	71,7	00.3
Coal (thermal)		4000	100.0	100.4	106.5	106.6	108.1	113.2	105.9	105.2	105.2	105.2	99.6	harbon (	thermique 105.9
P1003	2610	1998 1999	106.8 113.5	109.4	100.5	100.0	100.1	113.2	105.5	100.2	100.2	100.2	33.0	33.2	100.0
Crude mineral oil		1000	99.8	94.9	87.2	90.4	87.4	80.3	84.6	83.0	92.2	90.2	Huil 80.1	es minér 68.3	ales brutes
P1004	2620	1998 1999	75.3	94.9	01.2	30.4	07.4	00.3	04.0	00.0	32.2	30.2	00.1	00.5	
Natural gas		1000	100.2	100 /	104.0	106.5	112.4	111.7	116.2	116.3	116.3	116.6	118.6	124.6	Gaz nature 112.9
P1005	2631	1998 1999	109.3 126.2	102.4	104.0	100.5	112.4	111.7	110.2	110.5	110.5	110.0	110.0	124.0	112.3
TOTAL EXCLUDING MINER	AL FUELS	1998	121.5	121.2	120.2	120.9	120.5	118.3	117.0	116.3	ENSE! 114.8	MBLE SAUF 115.0	COMBUS 114.4	TIBLES 1 112.6	MINÉRAUX 117.7
P1006		1999	114.8	121.2	120.2	120.5	120.0	110.0	117.0	110.5	117.0	110.0	117.7	112.0	
VEGETABLE PRODUCTS		1998	142.3	143.0	138.2	136.9	136.2	132.6	129.6	125.4	120.1	124.0	SUBST 128.4	127.0	ÉGÉTALES 132.0
P1007		1999	125.0	140.0	130.2	130.3	130.2	152.0	123.0	120.4	120.1	124.0	120.7	127.0	102.0
Fresh fruits		1998	109.8	109.8	109.8	111.2	110.9	111.4	110.5	112.3	112.8	112.9	113.5	112.5	Fruits frais 111.5
P1008		1999	113.3		105.0	111.6-		111.4	110.0	112.0	112.0		710.0		
Citrus and tropical fruits		1998	73.3	72.9	73.2	98.4	92.6	126.2	102.4	71.4	80.4	81.3	Agrume 92.6	s et fruit 75.6	s tropicaux 86.7
P1009	711	1999	89.2	72.0				720.2							
Domestic fruits		1998	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	110.5	111.0	114.7	114.7	114.7	114.7	Fruits do	mestiques
P1010	713	1999	114.7						.,,,,						
Grains		1998	136.5	138.7	135.3	130.3	130.5	127.1	125.9	116.7	113.8	119.9	119.7	119.4	Céréales 126.2
P1011		1999	118.6												
Barley, excluding seed		1998	144.7	142.8	140.6	140.4	142.5	141.0	139.2	130.0	124.5	0rg 123.7	ge non mo 125.9	oulu (sau 128.6	f semence 135.3
P1012	621	1999	127.7												
Corn, excluding seed		1998	128.4	133.6	129.5	120.8	117.2	112.5	109.1	102.2	101.9	Ma 101.8	īs non mo 98.3	ulu (sau 100.6	f semence 113.0
P1013	623	1999	99.6												
Oats, excluding seed		1998	147.1	147.1	143.8	143.8	139.9	150.6	148.9	138.4	137.7	Avoin: 137.7	non mou 137.5	ulue (sau 137.5	f semence 142.5
P1014	624	1999	135.8												
Wheat, excluding seed		1998	138.9	140.5	137.2	132.9	136.1	131.3	132.4	121.4	117.1	132.9	lé non mo 134.6	ulu (sau 130.4	f semence 132.1
P1015	628	1999	130.0												
Oilseeds		1998	141.8	143.7	145.0	144.6	145.4	145.1	132.2	125.1	123.8	129.8	139.3	134.1	Dléagineux 137.5
P1016		1999	126.2												
Soybeans	8488	1998	143.3	137.2	134.9	134.9	133.3	137.3	131.7	119.0	114.4	122.4	129.1	120.3	Soja 129.8
P1017	2122	1999	114.5												
Canola	0100	1998	140.7	145.8	149.1	148.5	150.1	148.0	131.7	127.7	127.9	133.0	143.7	140.1	Canola 140.5
P1018	2123	1999	131.2												
Fresh vegetables P1020		1998	98.7	99.2	100.8	101.5	105.3	108.1	109.4	109.4	96.0	94.9	99.6	Lég 102.9	umes frais 102.2
Potatoes, fresh		1999	102.9												
P1021	012	1998	95.0	96.2	100.0	101.6	110.4	117.2	118.0	118.0	86.5	83.8	Pomm 94.9	es de ter 102.7	re, fraîches 102.0
	912 est recent six mon	1999	102.7	ingt to		l=4=	1-40								

TABLE - 6							LEAU -							
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix c	les ma	itières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes											Autres lég	umes (sau	ıf pomme	
P1022 913	1998 1999	101.5 103.1	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	102.
Tobacco raw													Tabac	en feuille
P1023 1811	1998 1999	129.9 124.7	134.8	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	116.4	122.4	120.5	127.4
Sugar, unrefined														non raffin
P1024	1998 1999	149.1 124.8	143.1	122.7	126.4	127.6	109.4	122.1	125.1	104.1	115.9	122.9	121.3	124.1
Natural rubber and allied gums	4000	1000	100.1								outchouc et			
P1027 2160	1998 1999	108.8 112.4	109.4	104.7	108.1	111.6	108.6	106.3	105.5	104.7	113.0	113.5	106.0	108.4
Cocoa, coffee and tea	1000													, café, th
P1028	1998 1999	269.1 188.9	261.2	238.1	237.8	217.2	199.6	190.3	195.2	181.2	187.7	198.6	199.5	214.0
Hay and forage	1000	100.0	470.0	407.0	405.5	400.4	405.0	400.0	450.4	457.5	455.5	450.4		et fourrag
P1032 1511	1998 1999	169.6 155.7	170.8	167.8	165.5	162.1	165.0	162.0	158.1	157.3	155.5	156.4	155.7	162.2
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	1000	1001	107.0	107 F	100 4	112.0	111 0	1070	107.6	1047		ET SUBS		
P1034	1998 1999	108.1 106.4	107.9	107.5	109.4	113.2	111.3	107.3	107.6	104.7	105.6	102.3	99.5	107.0
Furs, hides and skins	1998	107.6	103.1	113.1	108.5	114.0	110.1	109.0	115.4	116.9	105.5	Fourru 107.8	res, cuir 111.7	and peau 110.2
P1035	1999	111.0	103.1	113,1	100.5	114.0	110.1	105.0	110.4	110.5	100.0	107.0		110.4
Cattle and calves	1998	103.1	99.6	100.0	108.4	109.1	101.6	97.8	98.4	97.6	99.0	104.6	Bovins 102.6	and veau
P1039 13	1999	105.9		100.0	100.4	100.1	101.0		30.4	57.0		104.0	102.0	
Cattle for slaughter	1998	103.0	99.7	100.3	108.6	109.4	101.8	98.1	98.6	97.3	99.2	Bovins (	envoyés à 102.8	l'abattag 102.0
P1040 13 10	1999	106.2												
Calves for slaughter	1998	104.9	95.9	84.4	101.6	93.0	88.8	85.4	86.5	114.3	93.6	Veaux e 98.7	envoyés à 94.0	i l'abattag 95.
P1041 13 20	1999	90.5												
Sheep and lambs for slaughter	1998	118.8	121.8	137.4	146.0	115.8	110.9	107.2	113.0	107.5	Noutons et : 110.5	agneaux e 123.5	nvoyés à 131.3	l'abattag 120.3
P1042 20	1999	139.3												
Hogs, swine for slaughter	1998	96.6	101.6	99.4	97.1	122.4	122.6	105.9	104.8	84.7	87.4	Porcs 6 55.7	envoyés á 40.6	i l'abattag 93.2
P1043 31	1999	79.3												
Poultry	1998	111.0	110.7	109.9	109.7	109.3	107.2	106.9	106.4	106.2	104.8	104.8	104.8	<b>Volaili</b> 107.0
P1044	1999	104.9										Daulete		oformatio
Chickens for processing	1998	111.3	111.3	110.1	109.9	109.9	107.0	107.0	107.1	107.1	105.4	105.4	105.4	sformation 108.1
P1045 62	1999	105.6										Dindons	nour tran	nformatio
Turkeys, for processing	1998	110.1	109.2	109.2	109.2	107.9	107.5	106.6	104.9	104.1	103.2	103.2	103.2	sformation 106.
P1046 64 Milk, whole, unprocessed	1999	103.2									1 2	it non trai	neformá (	non traité
P1047 510	1998 1999	114.9 115.7	114.1	113.2	113.8	112.8	112.6	112.4	113.5	114.6	115.8	115.9	116.6	114.
Eggs in the shell	1333	113.7											Deufs	en coquill
P1048 531	1998 1999	112.2 108.2	111.8	111.8	111.9	110.6	110.3	109.2	109.3	109.3	108.8	108.3	108.3	110.
Fish	1333	100.2												Poisso
P1049	1998 1999	109.5 116.4	109.6	111.1	112.1	112.2	113.8	112.3	111.2	114.3	113.2	117.6	115.8	112.
Fish, whole or dressed, fresh											Po	isson, ent	ier ou ap	prêté, frai
,	1998	105.6	105.4	104.4	104.3	104.6	106.5	105.0	103.5	107.2	105.9	110.9	111.5	106.

Raw Materials Pri (1992=100)  Molluscs and crustaceans P1051 Wool, raw		1998	Jan. Jan.	Feb. Fév.	March			es des	prix d	ies ma	tières l	brutes			
P1051					March		(1334	2=100)							
P1051			Jan.	Fév.		April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
P1051					Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
	460	1999	136.9	139.3	158.5	167.3	165.4	164.5	163.8	164.8	Mol 164.1	lusques et ( 164.3	rustacé: 164.3	s avec coo 146.6	uille, frais 158.
Wool, raw			149.2												
		1998	110.0	109.5	107.3	101.2	97.1	95.4	92.5	91.9	91.4	92.3	92.4	91.2	aine bruti 97.7
P1052	2420	1999	91.2												
WOOD		1998	135.8	135.3	135.4	132.1	129.0	128.2	128.5	128.5	129.6	129.1	129.6	130.5	BOIS 131.0
P1054		1999	130.3												
Logs and bolts		1998	142.3	141.7	141.6	137.6	133.2	132.3	132.5	131.5	133.2	132.4	134.5	Billes 136.5	et billots 135.8
P1055		1999	135.6												
Pulpwood		1998	116.8	116.4	117.0	115.9	116.7	116.1	117.0	119.7	119.1	119.2	115.2	112.8	ois à pâte 116.8
P1058		1999	114.8	110.4	117.0	113.3	110.7	110.1	117.0	113.7	113.1	113.2	110.2	112.0	710.0
FERROUS MATERIALS		1000	400.0	420.0	120.7	100.0	1077	1000	126.0	1242	1007	104.0		TIÈRES FE	131.6
P1061		1998 1999	138.3 120.4	136.0	132.7	133.8	137.7	138.6	136.9	134.2	128.7	124.9	118.6	119.1	131.0
Iron ore															erai de fe
P1062	2533	1998 1999	120.4 129.2	120.9	118.1	121.4	122.4	124.6	125.5	128.4	126.8	130.7	131.2	130.4	125.1
Iron and steel scrap														ts de fer a	
P1063	2581	1998 1999	152.9 113.3	148.4	144.6	143.9	150.2	150.1	146.3	138.9	130.2	120.2	108.2	109.8	137.0
NON-FERROUS METALS														AUX NON	
P1064		1998 1999	112.8 104.8	112.5	112.0	116.0	110.7	106.5	108.9	108.7	109.6	108.2	109.0	104.8	110.0
Copper concentrates														Concentrés	de cuivre
P1066 25	535 10	1998 1999	91.2 83.3	89.8	95.0	101.1	92.9	88.7	93.2	91.0	95.2	92.4	90.7	83.8	92.1
Nickel concentrates													(	Concentrés	de nicke
	535 20	1998 1999	93.3 76.1	90.9	86.5	90.7	82.4	74.2	73.0	71.3	70.3	67.7	74.3	67.2	78.5
Lead concentrates													C	oncentrés	de plomb
P1068	2537	1998 1999	145.3 147.9	146.4	148.7	152.6	149.9	151.0	154.6	158.2	153.5	155.3	149.6	149.6	151.2
Zinc concentrates														Concentr	és de zino
P1069	2538	1998 1999	101.7 90.1	99.2	97.9	106.5	102.2	97.7	102.3	103.1	97.0	95.1	94.1	93.8	99.2
Radio active concentrates													Cou	ncentrés r	ndio-actife
P1070	2540	1998 1999	102.0 82.9	95.6	91.0	91.8	92.7	92.7	89.3	89.3	86.7	81.6	77.4	74.4	88.7
Precious metals												-		Mátaux	précieux
P1071		1998 1999	112.8 116.7	123.9	114.9	122.6	117.6	112.2	117.1	115.7	115.0	120.0	120.8	117.9	117.5
Gold and alloys in primary	form	1000	110.7									Lizzz	dlan	l dialit-	diar be
P1072	2562	1998	98.3	104.1	100.1	106.9	105.2	101.4	105.1	104.2	105.1	Lingots 111.1	111.0	d d'alliages 108.7	105.1
Silver & Platinum	2302	1999	105.6												
P1073	2564	1998 1999	168.2 159.2	200.1	171.8	182.8	165.2	153.6	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	Argent 153.4	et platine 165.4

130.5 128.9 129.9 124.8 123.8 126.8 127.9 128.9

183.7 183.4 173.8 173.8 150.0 135.2 135.5 153.1

121.3 121.5 131.2

147.8 144.7 144.4 129.2

2582

131.1

127.0

147.9

127.4

184.1

152.1

148.6

1998

1998

1999

1998

1999

P1074

P1080

P1081

Non-ferrous scrap

Aluminum and alloy scrap

Other non-ferrous base metals

Autres métaux non ferreux usuels 129.0 133.8 127.7 128.6

124.5 123.2 127.3 134.3

140.9 139.8 152.1 158.8

Déchets de métaux non ferreux

Déchets d'aluminium et d'alliages

TABLE - 6						TAB	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)		des ma	atières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Copper and copper alloy scrap	1000	05.7	25.0									e cuivre et		
P1082 2583	1998 1999	95.7 88.1	95.3	98.0	101.2	103.8	98.9	98.1	98.0	100.4	99.6	96.0	88.4	97.8
NON-METALLIC MINERALS												IINÉRAUX I		
P1084	1998 1999	116.7 116.1	116.4	116.3	117.1	114.9	114.5	115.2	115.6	115.9	115.5	115.9	116.0	115.8
Sulphur														Soufre
P1085 2783	1998 1999	54.4 30.4	42.2	26.9	29.5	36.9	30.0	41.0	35.0	37.0	30.4	30.4	30.4	35.3
Asbestos fibres, crude or milled												'amiante, b		
P1086 2712	1998 1999	111.2 113.4	109.3	109.3	109.6	109.8	111.2	109.4	108.9	111.1	111.0	110.5	113.4	110.4
Clays and other crude refractory materials											gile et autr			
P1087 2720	1998 1999	115.5 119.0	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	116.4	118.7	119.0	119.0	119.0	119.0	117.0
Sand and gravel														et gravier
P1088 2745	1998 1999	136.3 127.4	136.3	136.3	137.5	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	130.5
Stone														Pierre
P1089	1998 1999	110.6 111.5	110.3	111.2	111.2	110.8	110.7	110.8	110.9	110.9	111.0	111.0	111.0	110.9
Quartz and silica sand	1000	1100	1100		1100	4400	1100	4400	4400	4400	440.0			le de silice
P1090 2741	1998 1999	116.9 116.2	116.9	116.9	116.9	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.4
Crushed and pulverized stone	4000	400 =	100.5	440 -	440.0	440.6	400.5	440.0	440.0	110.5	440.0			et broyée
P1093 2744	1998 1999	109.7 110.6	109.0	110.7	110.6	110.1	109.8	110.2	110.2	110.5	110.6	110.7	110.6	110.2
Other crude minerals	1000	447.0	440.6	440.0	1100	110.0	110 5	110.0	100 1	100 5	110.0			raux bruts
P1094	1998 1999	117.6 121.5	118.1	118.3	119.9	119.0	118.5	119.0	120.1	120.5	119.9	121.1	121.5	119.5

#### **EXPLANATION OF METHODS USED AND** ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

#### Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

#### **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

#### **EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET** SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

#### Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

#### Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

#### **Weight Base**

Commodity and industry weights are taken from the "Make" matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

#### Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w' are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(\text{agg})}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element i in the base period;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

#### **Historical Data**

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

#### Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

#### Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle  $\mathbf{w}^i$  sont les valeurs de la production de chaque produit:

P(agg) dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini;

v<sup>i</sup> est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 $\Sigma_i$  signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

#### Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

#### Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1AOT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même au'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca

#### **RAW MATERIALS PRICE INDEXES** (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### **Historical Data**

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

#### Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

#### INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

#### Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 avant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

#### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

#### Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

#### Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P<sub>t/o</sub> denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element i in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t;

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $p_{t/o}^{(\text{agg})}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

 $v^i$  est la valeur de transaction de l'élément i en 1992:

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\Sigma_i$  indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

#### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# THE STATISTICS CANADA EARLY MORNING START-UP SPECIAL

Every morning at 8:30 a.m., Monday to Friday, Internet users can display the day's top socio-economic data simply by selecting *Datly News* on Statistic Canada's Web site at www.statcan.ca. There is no charge for this service.

The Daily is an early-bird review of the latest official data and information released by Statistics Canada. Key economic indicators like employment rates and the Consumer Price Index, in addition to a wide range of business-related information, make The Daily the #1 choice for business people who want to keep upto-date on the country's most important economic developments ... as they happen. It is also the best source for concise briefs on the state of the economy and Canadian society in general.

## HERE'S JUST A TASTE OF WHAT YOU'LL FIND AT OUR SITE:

- gross domestic product
- income characteristics
- household information
- population statistics
- motor vehicle sales
- fuel prices
- international trade
- agricultural data
- employment rates
- consumer price indexes
- international transactions in securities
- census data

- investment
- wholesale and retail trade
- national accounts and balance of payments
- shipments
- travel statistics
- construction
- manufacturing
  - ... and more

## FIND OUT WHY JOURNALISTS ACROSS CANADA ACCESS THE DAILY EVERY WORKING DAY

The media has long relied on *The Daily* for the information contained in many of the news reports Canadians read or listen to on a regular basis. Now you, too, can link up to this same information quickly and conveniently. What's more, *The Daily* will keep you tuned to the timing and delivery of major Statistics Canada releases and the arrival of our newest products and services.

So, pull up a chair and visit us at our Web site soon. We want your day to get off to the right start.

# POUR PARTIR DU BON PIED : **LE QUOTIDIEN** DE STATISTIQUE CANADA



- statistiques sur la population
- ventes de véhicules automobiles
- prix du carburant
- commerce international
- données sur l'agriculture
- taux d'emploi
- indices des prix à la consommation

Dès 8 h 30, du lundi au vendredi, les utilisateurs d'Internet peuvent consulter les principales données socioéconomiques de la journée en accédant aux *Nouvelles du Quotidien* sur le site Web de Statistique Canada à www.statcan.ca. Le service est gratuit.

Le Quotidien permet un survol rapide des plus récentes données et analyses officielles que diffuse Statistique Canada. Des indicateurs économiques clés tels que les taux d'emploi et les indices des prix à la consommation, auxquels s'ajoute l'éventail des données sur l'activité commerciale, font du Quotidien le choix idéal pour les gens d'affaires qui souhaitent être informés des faits saillants de l'économie... dès qu'ils surviennent. C'est aussi la source par excellence de résumés succincts sur l'état de l'économie et de la société canadienne en général.

### Voici un aperçu du contenu :

- produit intérieur brut
- caractéristiques du revenu
- renseignements sur les ménages opérations internationales en valeurs mobilières
  - données de recensement
  - données sur les investissements commerce de gros et de détail
  - comptes nationaux et balance des paiements livraisons manufacturières
  - statistiques des voyages construction
  - fabrication ... et plus

#### VOYEZ POURQUOI, PARTOUT AU PAYS, LES JOURNALISTES LISENT *LE QUOTIDIEN* CHAQUE JOUR OUVRABLE

Depuis longtemps, les médias puisent dans *Le Quotidien* l'information qui alimente un bon nombre de reportages que les Canadiens lisent ou entendent régulièrement. Désormais, vous aussi pouvez y accéder rapidement et en temps utile. *Le Quotidien* vous informera de l'heure et de la parution des principaux communiqués de Statistique Canada et de l'arrivée de nos plus récents produits et services.

Pour partir du bon pied, ne tardez pas! Visitez notre site Web :

hijo://www.sutum.en





TO ORDER:	METHOD OF PAYMENT:
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9734	(Check only one)
Statistics Canada Charge to VISA or or (613) 951-1584. VISA, Operations and Integration MasterCard. Outside Canada Circulation Management and the U.S., and in the 120 Parkdale Avenue Ottawa area, call (613) Ottawa, Ontario 951-7277. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	Please charge my: VISA MasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1800 363-7629 Telecommunication Device	Card Number
(Please print) for the Hearing Impaired	Expiry Date
Company	Cardholder (please print)
Department	Signature
Attention Title	Payment enclosed \$
Address	Purchase Order Number
City         Province           ( )         ( )	(please enclose)
Postal Code Phone Fax  E-mail address:	Authorized Signature
Date o issue	
Catalogue or Number indicate	sales tax) Total  Outside Quantity \$
"S" fo subscrip	r tanada i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US do outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	
Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 26	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)
	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applica	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	GRAND TOTAL
GST Registration # R121491807	PF 097019
	( <del>2</del> )

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



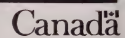
Statistics Canada Statistique Canada Canadä



POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1 800 889-9734	(Cochez une seule case)
Statistique Canada Paites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1584. VISA, Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon Gestion de la circulation Canada et des États-Unis et dans de commande seulement. 120, avenue Parkdale Ita région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas envoyer Ottawa (Ontario)  (613) 951-1584. VISA, MasterCard et bon Gestion de Commande seulement. Is région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
Canada K1A 0T6 envoyer de confirmation. télécopié tient lieu de commande originale.	N° de carte
INTERNET order@statcan.ca  1 800 363-7629 Appareils de télécommunications pour les malentendants	Date d'expiration
(Veuillez écrire en majuscules)	Date a expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	
Adresse	Paiement inclus \$
Ville Province	N° du bon de commande (veuillez joindre le bon)
( ) ( ) Code postal Téléphone Télécopieur	
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numéro au catalogue Titre Gention ou inscrit « A » pou abonnem	dée (Les prix n'incluent pas la taxe de vente) re Canada Extérieur du Canada \$ taxe de vente \$ \$ taxe de vente \$ \$ taxe de vente \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur de l'ext	
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada pa total en dollars US tirés sur une banque américaine.	alient le montant
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cour composer le 1 800 267-6677.	
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la T	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
TVP en vigueur, soit la TVH.  Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du	TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)
Heceveur general du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
TPS N° R121491807	
	<u> </u>

### **MERCI DE VOTRE COMMANDE!**





# Success is within sourcesuch

#### when you subscribe to the Canadian Economic Observer!

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy — the Canadian Economic Observer (CEO).

#### ► CEO meets your needs

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for CEO. Packed with detailed charts, diagrams and tables, CEO is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And CEO gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

#### **CEO** is easy to use

Consultations with experts have contributed to CEO's present, widely acclaimed format. The Current Economic Conditions section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity — all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The Economic Events section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. *Plus*, *CEO* has a topical Feature Article providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate Statistical Summary carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

#### **CEO** offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of *CEO*'s annual *Historical Statistical Summary* at no additional charge.

### VISIT OUR WEB SITES www.statcan.ca

Subscribe to the Canadian Economic Observer (Catalogue #11-010-XPB) TODAY for only \$227 in Canadaphus GST/15T8 and applicable PST and US\$227 in other countries. Call TODL-PREE 1-800-257-6677 or FAX 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and use your VISAO mAster-Cad. You can also MALL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIAOTG, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

## Le succes est à la

CANADIAN L'OBSERVATEUR ÉCONOMIQUE CANADIEN

Statistical Apercu

Statistical Apercu
Summary statistique

CANADIAN COBSERVAFEUR
CANADIAN CONSERVATEUR
CANADIAN CANADIEN
CANADIEN CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN
CANADIEN

# des abonnés à L'Observateur économique canadien!

Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada: L'Observateur économique canadten (L'OEC).

#### L'OEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à répérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, L'OEC répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, L'OEC est l'outil pratique par excellence pour comprendre les

arcanes de la conjoncture économique. De plus, L'OEC vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

#### L'OEC est simple à utiliser

Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de L'OEC reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des Conditions économiques actuelles comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers — les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro mensuel.

La section Événements économiques regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. *En plus, L'OBC* comprend une Étude spéciale qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiens et Canadiennes. Enfin, l'Aperçu statistique contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

#### L'OEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du Supplément statistique bistorique de L'OBC.

#### visitez notre site interneti www.statcan.ca

Abonnez-vous dès AUJOURD'HUI à L'Observateur économique canadisen (numéro au catalogue 11-010-XPB) pour seulement 227 § au Canada (TPS-CTH et VPP en sus, s-il y a lieu) et 227 § US dans les autres pays. Composez SANS FRAIS le 1-800-267-6677 ou faites-nous parvenir votre commande par TELÉCOP IEUR au 1-800-889-9734 ou au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISAou MasterCard. Vous pouvez également envoyez votre commande par la POSTP à l'adresse suivante Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av Parkdale, Ottawa (Ontario) KILOTÉ. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication. Supplement your print data with

Vos données imprimées ne sauraient être complètes sans

## www.statcan.ca

Online catalogue

Database access

The Daily for news

Electronic publications
The latest economic indicators

Le catalogue en direct
L'accès aux bases de données
Le Quotidien pour les nouvelles
Les publications téléchargées
Les derniers indicateurs
économiques

Statistics to go for Canadians online Des statistiques pour emporter pour les gens branchés





# **Industry price indexes**

February 1999



Février 1999





Statistics Canada Statistique Canada **Canadä** 

#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-2848 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winninga	(204) 083-4020		

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 770-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-2848 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winninga	(204) 083-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements Service national d'appareils de	1 800 263-1136
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629

Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis) 1 800 267-6677

#### Renseignements sur les commandes et les abonnements

#### Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 770-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada Prices Division Industrial Prices

# **Industry price** indexes

February 1999

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

### Indices des prix de l'industrie

Février 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

O Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

April 1999

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 25, no. 2

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 1999

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 25, nº 2

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

#### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'avant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- <sup>p</sup> nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

#### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

#### Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 1998

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1998

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 1999 – janvier	February 25 – 1999 – 25 février
February – 1999 – février	March 26 – 1999 – 26 mars
March - 1999 - mars	April 28 – 1999 – 28 avril
April – 1999 – avril	May 28 - 1999 - 28 mai
May – 1999 – mai	June 25 – 1999 – 25 juin
June – 1999 – juin	July 29 – 1999 – 29 juillet
July – 1999 – juillet	August 27 – 1999 – 27 août
August – 1999 – août	September 28 – 1999 – 28 septembre
September – 1999 – septembre	October 27 – 1999 – 27 octobre
October – 1999 – octobre	November 26 – 1999 – 26 novembre
November – 1999 – novembre	January 5 – 2000 – 5 janvier
December – 1999 – décembre	January 28 – 2000 – 28 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry Price Indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.



#### **Table of Contents**

#### Table des matières

		Page			Page
In	dustrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii	Indice des faits sai	prix des produits industriels (IPPI), llants	vii
R	aw Materials Price Index (RMPI), Highlights	×	Indice des faits sai	prix des matières brutes (IPMB), Ilants	x
Τε	ble		Tableau		
1.	Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommai	re des récents mouvements des prix	2
2.	Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3		des prix des produits industriels, uits et agrégations de produits, 100	3
	Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products	3 6 10 10	Fruits, lé alimen Boisson Tabac et	produits du tabac	3 6 10 10
	Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing	11 13 15	Produits	en caoutchouc, en cuir et en plastique textiles en tricot et vêtements	11 13 15
	Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products	17 21 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43	Meubles Pâtes de Impress Produits Semi-pri Machine Voitures Appareil Produits Produits	produits de scierie et divers et articles d'ameublement e bois et produits de papier on et édition métalliques primaires oduits métalliques es et matériel camions et autres s électriques et de télécommunications minéraux non métalliques du pétrole et du charbon chimiques	17 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43
	Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufactured Products	47 48	Produits	manufacturiers divers roduits non manufacturiers	47 48
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	49		des prix des produits industriels, par s et groupes d'industries, 1992 = 100	49
	Food Industries Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries Clothing Industries Wood Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries Pabricated Metal Products (excl. Machinery Industries) Machinery Industries (excl. electrical)	49 50 50 50 51 51 51 51 51 52 52 52 52 52	Industrie (sauf le Industrie	es des aliments es des boissons es du tabac es des produits en caoutchouc es en matière plastique es du cuir et des produits connexes es textiles de première transformation es des produits textiles es de l'habillement es du bois es du meuble et d'articles d'ameublement es du papier et produits connexes rie, édition et industries connexes es de première transformation des métaux es de la fabrication des produits métallique es machinerie) es de la machinerie (sauf électrique)	49 50 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 53
	Transportation Equipment Industries	54		es du matériel de transport	5

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 - Concluded	49	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 - fin</li> </ol>	49
Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind. Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	54 55 55 56 56	Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon Industries chimiques Autres industries manufacturières	54 55 55 56 56
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100</li> </ol>	57
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100	58	<ol> <li>Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100</li> </ol>	58
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 63
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

#### **Highlights**

#### **Industrial Product Price Index**

February 1999 (preliminary)

Industrial product prices fell 0.4% in February to stand 0.5% below their level a year earlier. The 12-month decline would have been noticeably larger except for the effect of the exchange rate on Canadian prices quoted in U.S dollars.

The Industrial Product Price Index in February was 118.8 (1992=100), down from 119.3 (revised) in January.

The most significant price decreases in February were for motor vehicles, pulp and newsprint. Prices were up somewhat for softwood lumber.

Between mid-January and mid-February, the value of the U.S. dollar against the Canadian dollar weakened somewhat, declining from about C\$1.53 to about C\$1.49. A year earlier, in mid-February 1998, the U.S. dollar had been about C\$1.44.

If the effects of the changes in the value of the Canadian dollar were excluded for export prices quoted in U.S. dollars, industrial product prices would have edged up 0.2% in February while the 12-month change would have been -1.4%.

The Consumer Price Index for goods, excluding food purchased from stores, was down 0.2% in February from a vear earlier.

For manufacturers, the 12-month change in prices for finished goods other than capital goods or foods and feeds was 1.4%. However, this increase was basically due to the effect of the exchange rate on the prices of exported goods quoted in U.S. dollars. If this effect were removed, the change would have been -0.1%.

In the United States, manufacturers saw a slight decline in their overall price level from January to February. The 12month change in U.S. manufacturing prices continued to be negative in February at -0.1%

In Canada, the 12-month change in manufacturing prices declined from -0.3% in January to -0.5% in February. If the effect of the Canada-U.S. exchange rate were removed, the 12-month change in prices in February would have been -1.4%.

Motor vehicle prices declined 2.0% in February, mainly due to the effect of the fall in the value of the U.S. dollar in terms of the Canadian dollar. About 90% of motor vehicles manufactured in Canada are exported, mostly to the United States. Export prices were down for both automobiles (-2.2%) and trucks (-2.3%). Domestically, as manufacturers adjusted their incentive programs, prices declined marginally, edging down 0.2% for automobiles and 0.3% for trucks.

Pulp prices were down 2.3% while newsprint prices fell 3.5%. The effect of export prices was also very significant for the declines of both pulp and newsprint prices.

In the case of bleached sulphate pulp, which makes up over four-fifths of Canadian pulp, export prices were down 1.9% while domestic prices only fell 0.1%. In the United States, pulp prices were down 2.7%. The drop in pulp prices in the United States may be due to concern in the country over demand for pulp during the coming year.

#### **Faits Saillants**

### Indice des prix des produits industriels

Février 1999 (données provisoires)

En février, un repli de 0,4 % a ramené les prix des produits industriels à un niveau de 0,5 % inférieur à celui d'un an plus tôt. Le recul sur 12 mois aurait été beaucoup plus marqué sans l'effet du taux de change sur les prix canadiens indiqués en dollars américains.

L'Indice des prix des produits industriels était de 118,8 (1992=100) en février, contre 119,3 (chiffre révisé) en janvier.

En février, les plus fortes diminutions de prix ont touché les véhicules automobiles, la pâte de bois et le papier journal. Par contre, les prix du bois de construction ont augmenté légèrement.

Entre la mi-janvier et la mi-février, le dollar américain a perdu un peu de sa valeur par rapport au dollar canadien. Il est tombé aux alentours de 1,49 \$CAN à la mi-février, à comparer à environ 1,53 \$CAN à la mijanvier. Un an plus tôt, à la mi-février 1998, il était voisin de 1,44 \$CAN.

Si les prix à l'exportation indiqués en dollars américains étaient corrigés des effets de la variation de la valeur du dollar canadien, les prix des produits industriels auraient augmenté de 0,2 % en février, tandis que la variation sur 12 mois aurait été de -1,4 %.

L'Indice des prix à la consommation pour les biens, excluant les aliments achetés au magasin, a fléchi de 0,2 % en février par rapport à son niveau d'un an plus tôt.

Pour les fabricants, la variation sur 12 mois des prix des produits finis, autres que les biens d'équipement ainsi que les aliments de consommation et les aliments pour animaux, a été de 1,4 %. Toutefois, cette augmentation venait essentiellement de l'effet du taux de change sur les prix des biens exportés indiqués en dollars américains. Abstraction faite de cet effet, la variation aurait été de -0,1 %.

Aux États-Unis les fabricants ont vu reculer légèrement l'ensemble de leurs prix de janvier à février. La variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières aux États-Unis est demeurée négative en février, à -0,1 %.

Au Canada, la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières est passée de -0,3 % en janvier à -0,5 % en février. Si on éliminait l'effet du taux de change entre le Canada et les États-Unis, la variation des prix sur 12 mois en février aurait été de -1,4 %.

Les prix des véhicules automobiles ont fléchi de 2.0 % en février. Le recul était essentiellement attribuable à l'effet de dépréciation du dollar américain par rapport au dollar canadien. Environ 90 % des véhicules automobiles construits au Canada sont exportés, en majorité aux États-Unis. Les prix à l'exportation des automobiles et des camions ont régressé de 2,2 % et de 2,3 % respectivement. Au pays, les fabricants ont rajusté leurs programmes d'incitations, et les prix ont légèrement reculé, fléchissant de 0.2 % pour les automobiles et de 0.3 % pour les camions.

Les prix de la pâte ont baissé de 2,3 % et ceux du papier journal de 3,5 %. L'effet des prix à l'exportation a aussi été très appréciable pour les reculs des prix de la pâte de bois et du papier journal.

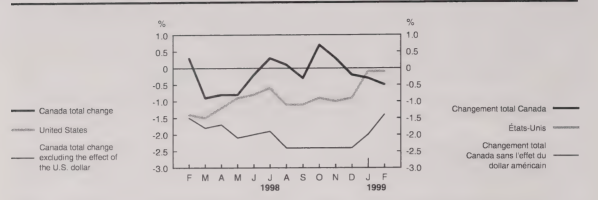
Dans le cas de la pâte de bois au sulphate blanchie, qui constitue plus des quatre cinquièmes de la pâte de bois canadienne, les prix à l'exportation étaient en baisse de 1,9 %, tandis que les prix intérieurs n'ont fléchi que de 0,1 %. Aux États-Unis, les prix de la pâte de bois ont diminué de 2,7 %. La chute des prix de la pâte aux États-Unis s'explique peut-être par la crainte qu'inspire dans ce pays le niveau de la demande de pâte de bois pour la prochaine année.



### 12-month change in manufacturing prices remains negative in Canada and U.S.A.

#### Graphique 1

La variation des prix des industries manufacturières sur une période de 12 mois demeure negative au Canada et aux É.-U.



Mechanical pulp, which makes up about 7% of Canadian production, saw the greatest overall price decline of any pulp type (-8.4%).

For newsprint, domestic prices were down 0.7% while export prices fell 3.7% due to concern in the newsprint industry over supply levels. In the United States, however, newsprint prices dipped only 0.1%.

Softwood lumber prices rose 1.3% in February as domestic prices increased about 1.0% and export prices advanced about 1.3%. The increase in Canadian export prices would have been much larger except for the exchange rate effect. In the United States, softwood lumber prices jumped 3.0%.

Residential construction in the United States and Canada contributed to the increase in lumber prices. In February, housing starts in the United States remained close to January's 10-year high while starts in Canada recovered the ground lost in January.

Canadian softwood lumber prices were up most on the B.C. coast where hemlock prices were a particularly important contributor. Overall, prices for hemlock and fir in British Columbia jumped 7.3% in February after buyers from the southeastern United States entered the market.

Statistics Canada recently released annual figures for the change in lumber shipments from 1997 to 1998. While shipments were up 21.0% in Atlantic Canada, they were little changed in Quebec, declined in Ontario (-2.3%), the Prairies (-5.4%), and British Columbia (-5.2%), and dropped 17.5% in the B.C. coastal region.

Looking at price movements for softwood lumber across the country, the picture is somewhat different. Annual average prices fell in the Atlantic Region and Quebec (-5.9%), Ontario (-12.0%), the Prairies (-14.3%), and in British Columbia (-13.4%). In the B.C. coastal region, softwood lumber prices declined 10.1%.

La pâte mécanique, qui constitue environ 7 % de la production canadienne, enregistre une chute de prix de 8,4 %, soit la plus forte diminution d'ensemble observée.

Dans le cas du papier journal, les prix intérieurs ont régressé de 0,7 %, tandis que les prix à l'exportation sont tombés de 3,7 %. Les niveaux d'approvisionnement ont suscité l'inquiétude de l'industrie canadienne du papier journal. Aux États-Unis, cependant, les prix du papier journal ne se sont repliés que de 0,1 %.

Les prix du bois de construction ont monté de 1,3 % en février, soit d'environ 1,0 % dans le cas des prix intérieurs et d'environ 1,3 % dans le cas des prix à l'exportation. L'augmentation des prix canadiens à l'exportation aurait été beaucoup plus marquée sans l'effet du taux de change. Aux États-Unis, les prix du bois de construction ont avancé de 3,0 %.

La construction résidentielle aux États-Unis et au Canada a soutenu la progression des prix du bois de construction. En février, les mises en chantier d'habitations aux États-Unis sont demeurées voisines du sommet de janvier, le plus élevé en 10 ans, tandis qu'au Canada elles ont repris le terrain perdu en janvier.

Les prix canadiens du bois de construction ont connu leurs plus fortes augmentations sur le littoral ouest de la Colombie-Britannique, où le prix de la pruche a été un facteur particulièrement important de la hausse. Dans l'ensemble, les prix de la pruche et du sapin en Colombie-Britannique ont bondi de 7,3 % en février, après l'arrivée sur le marché d'acheteurs du sud-est des États-Unis.

Statistique Canada a publié récemment les chiffres annuels de la variation des livraisons de bois de construction de 1997 à 1998. Alors qu'elles ont augmenté de 21,0 % dans le Canada atlantique, les livraisons ont peu varié au Québec, ont diminué de 2,3 % en Ontario, de 5,4 % dans les Prairies et de 5,2 % en Colombie-Britannique, tombant de 17,5 % dans la région côtière de la Colombie-Britannique.

Pour ce qui est des mouvements de prix du bois de construction à l'échelle du pays, le tableau est quelque peu différent. Les prix moyens pour l'année ont reculé de 5,9 % dans la région de l'Atlantique et au Québec, de 12,0 % en Ontario, de 14,3 % dans les Prairies et de 13,4 % en Colombie-Britannique. Pour la région côtière de la Colombie-Britannique, les prix du bois de construction étaient en baisse de 10,1 %.

In Canada, seasonally adjusted total employment was little changed in February, as was employment in manufacturing. Housing starts recovered from January's decline.

January's seasonally adjusted figures showed a slight decrease in manufacturing shipments. Exports and retail sales, however, were up noticeably and there was also a small increase in sales in the wholesale sector.

In the United States, Canada's major trading partner, both manufacturing and industrial production as a whole were up slightly. The unemployment rate edged up to 4.4% despite the continuing increase in non-agricultural employment. In manufacturing, employment was down somewhat. Housing starts edged down marginally but remained strong.

In Japan, Canada's second largest national export market, monthly industrial production edged up in January for a second consecutive month. The 12-month change in Japanese domestic wholesale prices, after edging down in January, rose to -2.1% in February.

The European Union is an even larger export market for Canada than Japan. The four European G7 members dominate it. For these four, the most recent figures for the 12-month change in industrial prices were -1.7% in Italy (January), -2.3% in Germany (January) and -2.7% in France (January). In the United Kingdom, the 12-month change in manufacturing prices in February was -0.2% or -0.7% excluding excise taxes.

In January, industrial production declined for a second consecutive month in the United Kingdom but rose in France and Italy. In December, industrial production also fell in France, Germany and Italy.

Au Canada, l'emploi total désaisonnalisé a peu varié en février, tout comme l'emploi dans les industries manufacturières. Les mises en chantier de logements ont connu une reprise après le recul de janvier.

Les chiffres désaisonnalisés de janvier font ressortir une légère diminution des livraisons des industries manufacturières. Les exportations et les ventes au détail, toutefois, ont progressé de façon marquée, et les ventes du secteur du commerce de gros ont aussi augmenté.

Aux États-Unis, premier partenaire commercial du Canada, la production industrielle dans son ensemble, et celle des industries manufacturières en particulier, a légèrement augmenté. Une légère hausse a porté le taux de chômage à 4,4 %, malgré l'augmentation continue de l'emploi non agricole. Dans la fabrication, l'emploi a quelque peu diminué. Le nombre de mises en chantier de logements a légèrement baissé, mais il est quand même demeuré vigoureux.

Au Japon, deuxième marché national d'exportation du Canada, la production industrielle a augmenté en janvier, pour un deuxième mois consécutif. La variation sur 12 mois des prix de gros intérieurs au Japon a été de -2,1 % en février, après un léger repli en janvier.

L'union européenne est un marché d'exportation encore plus considérable que le Japon pour le Canada. Les quatre membres européens du G-7 le dominent. Pour ces pays, les chiffres les plus récents pour la variation sur 12 mois des prix industriels étaient: -1,7 % en Italie (janvier) ; -2,3 % en Allemagne (janvier) ; et -2,7 % en France (janvier). Au Royaume-Uni, la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières en février était de -0,2 % ou -0,7 % sans les taxes d'accise.

En janvier, la production industrielle a subi un deuxième recul consécutif au Royaume-Uni mais a augmenté en France et en Italie. En décembre, la production industrielle a aussi diminué en France, en Allemagne et en Italie.

#### Highlights

#### Raw Materials Price Index

February 1999 (preliminary)

After increasing in January, raw material prices resumed their decline in February, with prices dropping 1.8%. Lower prices for crude oil, vegetable products and non-ferrous metals were somewhat offset by rising wood and animal product prices.

In general, raw material prices have been following a downward trend since peaking in December 1996, with prices also decreasing in four of the past five months. The Raw Materials Price Index stood at 101.5 (1992=100) in February, down from January's revised figure of 103.4.

If mineral fuels (of which 90% is crude oil) were excluded, raw material prices for February would have fallen 1.0% from January.

On a 12-month basis, prices stood 10.3% lower than in February 1998. Similarly, if mineral fuel prices were excluded from the total, the 12-month change would have been -6.3%.

As a group, mineral fuel prices were down 4.4% in February. This was primarily due to the 4.9% decline in crude oil prices; the commodity was unable to completely sustain January's increase. Crude oil stockpiles have been growing in the wake of a relatively mild winter. At the same time, world oil producers have not been successful in reducing output to match diminished world demand. Coal prices also fell in February (-2.8%), while natural gas prices were unchanged. On a yearly basis, coal prices were relatively stable (+0.8%), while crude oil prices dropped substantially (-24.6%). In contrast, natural gas prices rose 22.9% over the year.

Prices for vegetable products fell 4.5% over the month, reflecting widespread declines. The greatest impact, however, was attributed to a decline in sugar prices in February (-19.2%). Brazil's financial woes led to greater sugar exports from the world's largest grower, aggravating the global supply glut. Sugar prices are currently 34.8% lower than their peak in December 1997.

Prices fell for both soybeans (-7.1%) and canola (-6.1%) on news of ideal growing conditions in Brazil for soybeans. Plans to plant record soybean acreage in the United States put further downward pressure on prices.

Elsewhere, wheat prices dropped 4.2% as low prices offered by competing exporters reinforced views that North American prices may have to follow suit to stay competitive.

Coffee prices continued to move downward in February (-7.4%) amid perceptions that supply would continue to outpace demand as the peak European and American consumption period winds down. After peaking in June 1997, there has been a general downturn in coffee prices.

Vegetable product prices were down considerably (-16.5%) compared with last year. Lower prices for coffee (-39.0%) and unrefined sugar (-29.6%) were at the forefront of this decline.

#### **Faits Saillants**

#### Indice des prix des matières brutes

Février 1999 (données provisoires)

Après l'augmentation du mois dernier, les prix des matières brutes se sont remis à régresser en février, chutant de 1,8 %. Le recul des prix du pétrole brut, des substances végétales et des métaux non ferreux a été dans une certaine mesure compensé par la progression des prix du bois et des substances animales.

En général, les prix des matières brutes ont suivi une tendance à la baisse depuis leur sommet de décembre 1996, ayant diminué dans quatre des cinq derniers mois. L'Indice des prix des matières brutes s'établissait à 101.5 (1992=100) en février, comparativement à un chiffre révisé de 103,4 en janvier.

Si l'on excluait les combustibles minéraux (dont 90 % sont du pétrole brut), les prix des matières brutes pour février auraient baissé de 1,0 % par rapport à janvier.

Dans la comparaison sur 12 mois, les prix étaient de 10,3 % inférieurs à ceux de février 1998. De même, si les prix des combustibles minéraux avaient été exclus du total, la variation sur 12 mois aurait été de -6,3 %.

Dans l'ensemble, les prix des combustibles minéraux ont reculé de 4,4 % en février. Cette diminution était surtout attribuable à la chute de 4,9 % des prix du pétrole brut, ce produit n'ayant pu répéter toute la progression du mois précédent. Les réserves de brut se sont accumulées à la faveur d'un hiver relativement doux. En même temps, les producteurs mondiaux de pétrole n'ont pas réussi à limiter leur production pour l'aligner sur la diminution de la demande mondiale. Les prix du charbon ont aussi chuté en février (-2,8 %), tandis que les prix du gaz naturel sont demeurés inchangés. D'une année à l'autre, les prix du charbon sont restés relativement stables (+0,8 %), tandis que les prix du pétrole brut ont connu un net recul (-24,6 %). Par contraste, les prix du gaz naturel ont monté de 22,9 % au cours de

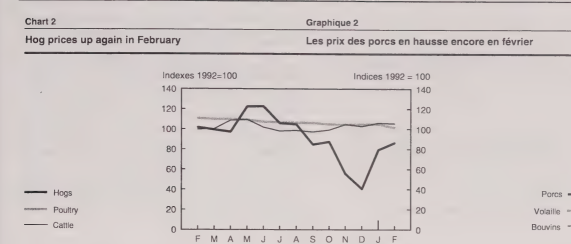
Les prix des substances végétales ont chuté de 4,5 % au cours du mois, reflet de reculs généralisés. L'impact le plus considérable, toutefois, est venu du sucre, dont les prix ont plongé de 19,2 % en février. Les problèmes financiers du Brésil ont entraîné une augmentation des exportations de sucre du premier producteur mondial, ce qui a aggravé la surabondance de l'offre mondiale. Les prix du sucre sont maintenant de 34.8 % plus bas que leur sommet de décembre 1997.

Les prix du soya et du canola ont reculé de 7,1 % et de 6,1 % respectivement à l'annonce de conditions de croissance idéales au Brésil pour le soya. Les projets d'ensemencement de superficies records de soya aux États-Unis ont eu un autre effet de ralentissement sur les prix du soya.

Ailleurs, les prix du blé se sont repliés de 4,2 %. Le bas niveau des prix offerts par les exportateurs concurrents a contribué à renforcer la crainte que les prix nord-américains doivent suivre pour demeurer concurrentiels.

Les prix du café ont poursuivi leur régression en février (-7,4 %). On estime que l'offre continuera de distancer la demande, le temps que la période de pointe de consommation en Europe et en Amérique prenne graduellement fin. Après avoir culminé en juin 1997, les prix du café ont connu une baisse générale.

Les prix des substances végétales ont considérablement diminué (-16,5 %) par rapport à l'an dernier. Le café et le sucre non raffiné ont été les principaux facteurs de ce recul (-39,0 % et -29,6 % respectivement).



1998

As a group, non-ferrous metal prices lost ground in February (-3.6%), partly because of declines in aluminum materials and copper concentrates but mainly due to the lesser-known "other refined metals" category. Aluminum material prices declined 3.9% as lower demand from Europe and Latin America led to rising inventories. Decreases were somewhat offset by a 7.4% rise in zinc concentrate prices. Zinc is used primarily by the steel industry as a rust inhibitor. Currently, zinc prices are considered to be relatively strong.

Non-ferrous metal prices were down 10.2% on a yearly basis, largely due to falling prices for copper and nickel concentrates, aluminum materials and other non-ferrous refined metals. Copper prices, which fell 8.8% over the year, have hit their lowest level in several years. As a result, copper industry profits have fallen, resulting in international mine closures.

The animal products category remained stable this month (+0.5%) with higher hog prices more than offsetting declines for cattle and chickens. Hog prices increased a further 8.8% in February on the heels of January's 95.3% surge. Optimism grew as the slaughter rate slowed and on expectations that a potential U.S. food aid package to Russia would contain 50,000 tonnes of pork. Despite the significant gains of the past two months, hog prices remained 15.1% below those of last February. Also, cattle prices edged down marginally (-0.7%) in February, while chicken prices dropped 4.1%.

As a whole, animal product prices were 1.0% below their level of a year ago. Cattle prices advanced 5.8% and chicken prices fell (-9.0%).

Wood prices increased 0.7% in February, attributable to the 1.0% increase in log prices. Overall, wood prices have remained stable since April 1998. The upturn in log prices was due in part to a substantial reduction in Japanese lumber inventories, which greatly improved the balance between supply and demand. Nonetheless, wood prices remained 3.1%

Dans l'ensemble, les prix des métaux non ferreux ont reculé en février (-3,6 %), en partie à cause des replis qui ont touché les matières d'aluminium et les concentrés de cuivre, mais surtout à cause de la catégorie moins connue des «autres métaux raffinés». Les prix des matières d'aluminium ont fléchi de 3,9 %, le ralentissement de la demande d'Europe et d'Amérique latine ayant fait gonfler les stocks. Les diminutions ont été dans une certaine mesure effacées par une hausse de 7,4 % des prix des concentrés de zinc. Le zinc est utilisé principalement en sidérurgie comme inhibiteur de rouille. Actuellement, le zinc est considéré comme un métal dont le prix est relativement ferme.

1999

Dans l'ensemble, les prix des métaux non ferreux ont baissé de 10,2 %, en chiffres annuels, essentiellement à cause de la chute des prix des concentrés de cuivre et de nickel, des matières d'aluminium et des autres métaux raffinés non ferreux. Les prix du cuivre, qui ont chuté de 8,8 % au cours de l'année, en sont à leur plus bas niveau en plusieurs années. Par conséquent, les bénéfices de l'industrie du cuivre ont chuté, ce qui a entraîné des fermetures de mines à l'échelle internationale.

Les prix sont demeurés stables ce mois-ci dans la catégorie des substances animales (+0,5 %), où la hausse des prix du porc a largement compensé le recul des prix des bovins et des poulets. Pour un deuxième mois d'affilée, les prix du porc se sont raffermis, avec une nouvelle augmentation de 8,8 % en février, après l'explosion de 95,3 % qui les a marqués en janvier. L'optimisme a pris le dessus pendant que le taux d'abattage ralentissait et à la perspective qu'un programme possible d'aide alimentaire américaine pour la Russie comporte 50 000 tonnes de porc. Malgré les gains considérables des deux derniers mois, les prix du porc demeuraient de 15,1 % en deçà de leur niveau de février dernier. De même, les prix des bovins ont connu un léger repli (-0,7 %) en février, tandis que ceux des poulets ont fléchi de 4.1 %.

Dans l'ensemble, les prix des substances animales étaient de 1,0% plus bas qu'un an plus tôt. Les prix des bovins étaient en hausse de 5,8% et ceux des poulets en baisse de 9,0%.

Les prix du bois ont augmenté de 0,7 % au cours du mois. Cette croissance peut être attribuée à l'augmentation de 1,0 % des prix de billes. Dans l'ensemble, les prix du bois sont restés stables depuis avril 1998. La reprise des prix des billes s'explique en partie par une réduction appréciable des stocks de bois de construction au Japon, ce qui a fortement contribué à rétablir l'équilibre de l'offre et de la

lower than a year ago. Log prices posted a yearly decline of 3.5%.

In contrast, pulpwood prices declined 0.3% in February and showed a yearly decrease of 1.7%. The pulp industry has been facing even tighter market conditions. Prices were down 2.2% for February and 8.7% for the year.

Iron ore prices have remained relatively stable over the past year, showing a monthly decline of 2.2% in February and a 12-month increase of 0.9%. There is reason to believe, however, that this stability could be coming to an end. Australian and Brazilian producers, who account for over half of the world market for iron ore, were recently subject to an 11% cut in prices. Consequently, Canadian iron ore producers may be hit with substantial cuts in international selling prices in the coming months.

demande. Néanmoins, les prix du bois sont demeurés de 3,1 % plus bas qu'un an plus tôt. Les prix des billes ont affiché un recul de 3,5 % pour l'année.

Par contraste, les prix du bois à pâte se sont repliés de 0,3 % en février, et ont affiché une diminution de 1,7 % pour l'année. L'industrie de la pâte a été affligée par un resserrement encore plus rigoureux des conditions du marché. Les prix ont diminué de 2,2 % pour février et de 8,7 % pour l'année.

Les prix du minerai de fer sont demeurés relativement stables au cours de l'année écoulée, affichant un recul de 2,2 % pour février et une augmentation de 0,9 % sur les 12 derniers mois. Il y a des raisons de croire, toutefois, que cette stabilité pourrait tirer à sa fin. Les producteurs australiens et brésiliens, qui représentent plus de la moitié du marché mondial, viennent d'être victimes d'une réduction de prix de 11 %. Par conséquent, les producteurs canadiens de minerai de fer pourraient être frappés par des diminutions considérables des prix de vente internationaux dans les mois à venir.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES												TOUS LES	PRODUITS
1994	2.8	3.8	4.2	4.7	5.5	7.0	7.4	7.3	6.9	7.0	7.8	8.2	6.1
1995	10.3	9.6	9.5	8.7	8.1	7.6	7.3	6.3	7.0	6.0	4.9	4.4	7.5
1996 1997	1.8 0.0	1.1	0.1 1.0	0.3 1.9	1.4 0.8	0.0 1.0	-0.3 0.8	0.5 0.8	0.3	0.2	-0.1	-0.1	0.4
1998	0.0	0.3	-0.9	-0.8	-0.8	-0.2	0.8	0.6	0.5 -0.3	0.7	1.3 0.3	0.6 -0.2	0.8 -0.1
1999	-0.3	-0.5	-0.9	-0.0	-0.0	-0.2	0.3	0.1	-0.3	0.7	0.3	-0.2	-0.1
INTERMEDIATE GOODS								~			P	RODUITS	SEMI-FINIS
1994	3.5	4.0	4.2	4.9	6.8	9.0	9.6	9.8	9.6	10.2	11.2	11.1	7.8
1995	13.9	13.3	13.1	12.7	11.6	10.6	10.8	9.3	9.8	7.6	5.8	4.9	10.2
1996	1.5	0.5	-1.0	-1.1	0.2	-1.5	-2.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	-1.5	-1.0
1997	-1.1	-0.7	0.3	1.4	0.2	0.5	0.4	0.2	-0.4	0.1	0.3	-0.3	0.1
1998	-0.7	-1.1	-2.5	-2.4	-2.7	-2.2	-1.6	-2.0	-2.4	-1.7	-2.1	-2.5	~2.0
1999	-2.2	-2.1											
First-stage intermediate goods 1994	-1.1	3.7	8.6	12.4	14.5	19.2	22.3	24.8	28.0	Prodi 34.6	uits semi-fi 41.4	nis de pre 42.7	mière étape 20.9
1995	49.0	44.8	41.3	38.5	35.0	35.1	30.4	27.6	23.5	16.6	11.5	6.5	28.6
1996	-2.5	-7.6	-12.7	-16.7	-15.9	-20.7	-19.9	-19.5	-16.8	-18.2	-18.6	-16.3	-15.6
1997	-13.4	-8.2	-3.2	1.4	2.3	3.5	3.8	4.7	2.2	4.8	6.7	3.5	0.4
1998	1.5	-1.8	-4.7	-4.0	-5.5	-4.9	-5.0	-7.4	-8.8	-9.1	-10.2	-10.1	-5.9
1999	-9.8	-7.1											
Second-stage intermediate goods	4.0	4.0	0.5			7.0	7.0		7.0				xième étape
1994	4.3 9.0	4.0 8.7	3.5 9.0	3.9 8.8	5.8 8.0	7.6	7.8	7.7	7.0	6.8	7.0	6.8	6.0
1995 1996	2.3	8.7 2.0	9.0 1.2	8.8 1.9	8.0 3.1	6.8 2.4	7.6 0.9	6.4 2.1	7.4 1.5	6.0 1.6	4.7 1.8	4.6 1.3	7.3
1997	1.0	0.7	1.0	1.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.8	-0.7	-0.6	-1.1	0.0
1998	-1.0	-1.0	-2.1	-2.2	-2.2	-1.8	-1.2	-1.1	-1.4	-0.5	-0.8	-1.1	-1.4
1999	-1.0	-1.2	,			1.0				0.0	0.0		
ALL FINISHED GOODS													UITS FINIS
1994	1.8	3.5	4.2	4.2	3.7	4.2	3.9	3.7	3.0	2.4	2.9	3.6	3.5
1995	5.0	4.1	4.0	2.9	2.9	2.9	2.2	1.8	3.0	3.4	3.4	3.6	3.3
1996	2.2	2.4	1.9	2.7	3.3	2.4	3.1	3.5	3.1	3.0	2.1	2.1	2.6
1997	1.9 2.9	1.7	1.9 1.5	2.6 1.5	1.8 2.2	1.9 2.8	1.6 3.3	1.9 3.3	1.8 3.0	1.7 4.4	2.8 3.7	2.1 3.1	2.0
1998 1999	2.9	2.8 1.8	1.3	1.5	2.2	2.0	3.3	3.3	3.0	4.4	3.7	3.1	2.0
Finished foods and feeds									Aliments of	le consomi	mation et a	liments or	our animaux
1994	1.3	2.0	2.3	2.1	2.0	2.2	2.4	3.3	3.4	2.8	2.8	2.7	2.5
1995	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.1	1.3	1.7	2.2	2.2	2.7	2.3
1996	2.0	1.5	1.6	2.0	2.5	2.6	3.0	3.7	2.9	2.9	2.4	2.2	2.4
1997	2.4	2.5	2.6	3.0	2.7	2.4	2.0	1.3	1.4	1.1	1.5	1.1	2.0
1998 1999	1.3 1.5	1.3 1.5	0.8	0.4	0.3	0.6	0.6	0.9	1.0	1.2	1.0	1.1	0.9
												Matéri	el capitalisé
Capital equipment 1994	3.2	5.1	5.9	5.7	5.1	5.2	5.0	3.7	2.8	2.1	2.7	3.5	er capitalise 4.2
1995	5.2	4.1	4.2	2.6	2.6	3.1	2.5	2.6	3.8	4.1	4.1	3.6	3.6
1996	1.9	2.6	1.4	2.2	2.8	2.0	2.8	2.8	2.2	1.8	0.9	1.0	2.0
1997	0.6	0.3	1.3	2.6	1.7	1.7	1.6	2.1	2.3	2.4	4.0	3.6	2.0
1998	4.8	4.7	3.1	3.0	3.9	4.8	5.1	5.7	5.2	6.9	6.1	5.2	4.9
1999	4.1	2.6											
All other finished goods						4.5		2.0	0.0	0.4			roduits finis
1994	1.4	3.6	4.3	4.4	3.9	4.5	4.4	3.9 1.6	2.9 3.1	2.4 3.6	3.2 3.6	4.1 3.9	3.5 3.5
1995	5.8 2.4	4.6 2.7	4.6 2.3	3.2 3.3	3.2 3.8	3.0 2.5	2.1 3.2	3.8	3.1	3.5	2.7	2.7	3.0
1996 1997	2.4	2.7	1.9	2.3	1.3	1.7	1.3	2.2	1.9	1.5	2.8	1.9	2.0
1998	2.6	2.4	0.9	1.4	2.2	3.0	3.8	3.2	2.9	4.7	3.9	3.0	2.8
1999	2.5	1.4	0.0										

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS TOTAL 1994 1995 1996 1997 1998 1999	2.0 20.3 -2.5 8.7 -13.5 -10.0	2.6 18.8 -2.7 5.9 -13.5 -10.3	2.4 18.2 -0.1 1.6 -14.8	4.6 15.1 2.1 -2.8 -12.1	6.4 10.5 3.2 -0.7 -15.2	8.7 8.3 0.9 -0.9 -15.8	11.9 5.6 2.4 -1.5 -15.3	11.6 5.2 4.2 -2.8 -15.9	9.5 5.7 7.4 -5.4 -13.0	11.2 1.3 10.8 -4.8 -14.2	16.7 -1.3 9.1 -5.0 -15.6	18.8 1.2 8.0 -10.8 -15.9	8.9 8.7 3.5 -1.7 -14.5
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1994 1995 1996 1997 1998	9.7 18.0 -3.8 0.5 -7.4 -5.6	10.9 15.3 -2.9 0.4 -8.6 -6.3	10.6 14.3 -3.1 0.5 -9.6	10.2 12.8 -2.1 0.1 -9.0	9.7 10.2 0.8 -0.4 -10.9	9.2 11.8 -2.8 1.2 -12.2	9.7 12.2 -3.8 0.4 -12.4	11.9 8.9 -2.1 -1.1	ENSEMI 11.9 6.0 -0.9 -1.4 -11.1	14.2 2.5 -0.2 -1.5 -9.7	16.4 1.1 -1.1 -2.2 -9.3	USTIBLES 16.4 0.5 -1.4 -5.3 -8.5	MINÉRAUX 11.7 9.3 -1.9 -0.8 -10.1
Vegetable products 1994 1995 1996 1997 1998 1999	16.0 12.8 9.4 -6.5 1.5	19.9 12.9 9.1 -4.9 -1.3 -16.5	22.9 12.7 8.7 -2.9 -7.8	25.4 8.4 15.9 -4.8 -10.6	27.2 3.3 23.8 -9.5 -12.1	27.3 4.9 20.2 -10.5 -12.7	19.5 12.7 18.6 -15.1 -10.7	23.2 7.4 14.8 -10.7 -13.5	20.3 9.8 8.5 -5.6 -17.6	19.4 9.0 -1.1 3.2 -14.2	18.8 9.5 -6.0 5.3 -11.1	Substance 13.9 9.5 -6.9 3.2 -11.1	s végétales 21.1 9.3 9.4 -5.3 -10.1
Animals and animal products 1994 1995 1996 1997 1998	0.8 -0.9 3.5 6.1 -5.1 -1.7	1.9 -0.8 3.2 4.6 -6.0 -1.0	2.0 -0.6 3.5 3.3 -5.9	0.9 -2.2 4.6 7.5 -6.7	-1.5 -1.4 9.2 4.5 -4.2	-3.6 2.3 6.9 4.5 -5.8	-1.5 3.3 7.7 3.0 -9.8	-2.0 3.8 9.8 -1.3 -8.4	-6.5 7.9 7.1 -1.2 -8.6	-5.1 6.8 9.3 -3.8 -6.5	Animaux et -5.3 7.3 9.0 -1.9 -10.1	-2.9 8.1 6.0 -3.7 -10.1	es animales -2.0 2.7 6.7 1.8
Wood 1994 1995 1996 1997 1998	27.4 16.6 -8.6 6.2 -16.2 -4.1	21.9 16.9 -9.3 4.4 -15.9 -3.1	14.9 16.8 -10.5 1.9 -13.9	10.3 18.4 -13.3 0.7 -15.0	5.6 19.5 -15.4 3.3 -18.4	3.8 20.0 -15.1 3.2 -19.6	5.6 16.6 -14.4 4.3 -19.7	9.4 8.1 -9.3 -0.1 -15.6	10.6 -0.5 0.0 -2.9 -13.5	14.8 -4.8 4.2 -6.3 -11.4	15.4 -6.0 5.0 -10.3 -8.2	14.7 -6.1 5.7 -13.8 -5.6	Bois 12.4 9.3 -7.3 -0.8 -14.6
Ferrous materials 1994 1995 1996 1997 1998	24.2 9.8 -3.8 -4.9 7.4 -15.0	22.3 7.4 -2.9 -1.7 1.9 -12.6	22.2 4.9 -4.7 -0.8 2.2	22.4 2.2 -3.5 -0.9 3.2	18.0 5.2 -0.7 -1.4 4.1	12.2 11.5 -1.5 -1.3 4.5	10.4 8.4 -1.2 -0.7 2.4	18.7 4.4 -4.2 -0.5 -0.3	16.6 3.8 -2.8 -3.4 -2.4	8.7 3.1 -3.3 -0.2 -5.7	7.1 0.4 -6.2 8.6 -13.4	Matière 8.0 -1.7 -5.7 8.9 -14.1	s ferreuses 15.5 4.9 -3.4 0.1 -0.9
Non-ferrous metals 1994 1995 1996 1997 1998 1999	-2.0 66.7 -15.2 -8.0 -11.3 -7.1	5.8 50.1 -10.8 -6.6 -13.3 -10.2	11.7 43.4 -9.7 -3.3 -16.4	14.8 39.4 -7.4 -7.5 -9.2	24.6 24.4 -2.7 -4.2 -17.0	30.9 22.0 -14.7 4.8 -19.0	32.6 20.8 -20.4 5.2 -14.3	35.0 19.7 -19.1 5.6 -17.0	46.6 9.2 -18.2 3.7 -12.2	53.6 1.4 -16.8 4.8 -12.2	67.6 -3.7 -16.8 -0.4 -9.3	Métaux 63.9 -5.9 -15.1 -7.8 -8.1	31.6 31.6 20.9 -13.9 -1.4
Non-metallic minerals 1994 1995 1996 1997 1998 1999	2.7 1.9 0.9 5.6 4.0	3.4 1.0 1.1 4.1 4.8 0.4	3.4 1.2 -0.2 4.9 4.8	5.5 1.5 0.1 2.8 4.8	3.7 2.3 0.4 2.6 3.0	3.8 2.6 0.3 2.0 3.2	1.0 6.0 0.1 3.1 3.1	1.7 6.5 1.0 1.7 3.1	2.0 6.2 0.8 1.8 3.5	1.8 6.0 0.6 2.3 3.1	Min- 1.6 4.9 2.0 2.6 2.7	éraux non 1.9 2.1 5.1 3.7 1.9	métalliques 2.7 3.5 1.0 3.1 3.5
Mineral fuels 1994 1995 1996 1997 1998 1998	-16.2 27.4 1.4 30.6 -26.4 -21.7	-16.9 29.7 -2.1 21.1 -24.5 -21.4	-17.4 30.5 8.2 4.5 -27.1	-8.6 21.5 13.4 -9.6 -19.9	-1.3 11.0 9.7 -1.6 -25.5	7.4 -0.3 11.3 -6.0 -25.2	18.0 -10.2 21.4 -6.1 -22.7	10.9 -4.5 23.3 -6.8 -25.7	3.2 4.8 31.1 -14.0 -17.4	3.6 -2.3 43.4 -11.6 -24.6	17.2 -7.7 39.5 -11.0 -30.3	26.3 2.9 34.0 -21.9 -34.0	1.5 7.3 19.0 -3.9 -25.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Inc	lexes	Perc	entage change	from	
	Inc	dices	Vari	ation en pource	ntage	
	February 1999 Février	January 1999 Janvier	January 1999 Janvier	November 1998 Novembre	February 1998 Février	
ALL COMMODITIES	118.8	119.3	-0.4	-1.2	-0.5	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	117.7	117.0	0.6	1.3	1.1	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	111.5	112.0	-0.4	-0.6	-2.1	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	116.2	116.4	-0.2	1.4	3.8	Boissons
Tobacco and tobacco products	131.5	131.5	0.0	0.2	1.5	
	113.2	113.3	-0.1	-0.4	-0.3	
Rubber, leather, plastic fabricated products	109.1	109.4	-0.1	-1.0	-1.4	
Textile products						
Knitted products and clothing	110.0	109.9	0.1	0.0	0.8	
Lumber, sawmill, other wood products	139.5	138.1	1.0	3.1	1.4	
Furniture and fixtures	115.4	115.3	0.1	0.2	0.5	
Pulp and paper products	125.6	127.0	-1.1	-2.9	-3.2	
Printing and publishing	132.8	133.3	-0.4	0.1		Impression et édition
Primary metal products	116.2	116.2	0.0	-2.5	-5.8	
Metal fabricated products	122.7	122.9	-0.2	-0.6	0.3	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	114.0	114.5	-0.4	-0.7	1.2	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipmen	t 132.0	134.3	-1.7	-2.8	3.8	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	106.9	107.8	-0.8	-1.3	0.7	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	112.8	112.9	-0.1	-0.2	0.4	
Petroleum and coal products	87.6	88.1	-0.6	-6.6	-14.3	
Chemicals, chemical products	113.9	113.0	0.8	0.4	-1.6	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	117.7	117.9	-0.2	-0.7	1.0	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	117.9	118.1	-0.2	-1.1	-2.1	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	113.4	112.8	0.5	-2.2	-7.1	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	118.6	118.9	-0.3	-0.9	-1.2	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	120.2	121.1	-0.7	-1.4	1.8	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	113.6	113.4	0.2	0.5	1.5	Aliments de consommation et aliments pour anir
Capital equipment	124.9	126.4	-1.2	-1.9	2.6	Matériel capitalisé
All other finished goods	121.1	122.4	-1.1	-2.1	1.4	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) <sup>(1)</sup>	118.8	119.3	-0.4	-1.2	-0.5	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	101.5	103.4	-1.8	-2.7	-10.3	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	113.6	114.7	-1.0	-0.7	-6.3	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	119.4	125.0	-4.5	-7.0	-16.5	Substances végétales
Animals and animal products	106.8	106.3	0.5	4.7	-1.0	
Wood	131.1	130.2	0.7	1.2	-3.1	Bois
Ferrous material	118.9	117.6	1.1	0.3	-12.6	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	101.0	104.8	-3.6	-7.3	-10.2	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	116.9	116.6	0.3	0.8	0.4	
Mineral fuels	75.2	78.7	-4.4	-8.6	-21.4	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

(1) The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'aggrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

2 Nordent Drie	1	dans						LEAU -							
				odity											
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
COMMODITIES												T	OTAL - TO	US LES	
	89%	1998 1999	119.6 119.3	119.4 118.8	118.0	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	119.4	120.2	120.3	119.5	
EXCLUDING PETRO	LEUM A	ND COAL P	RODUCTS						IPPI TO	TAL EXCL	UANT PRO	DUITS DI	J PÉTROL	E ET DU	CHARBON
		1998 1999	120.5 121.5	120.6 121.0	119.4	120.5	120.5	120.8	121.3	122.1	121.2	121.9	122.1	121.6	121.
AND DAIRY PRODU	CTS										VIAN	DE, POIS	SON ET PI	RODUITS	LAITIER:
09	98%	1998 1999	116.2 117.0	116.4 117.7	115.8	116.2	118.0	118.3	118.5	119.4	118.4	116.7	116.2	115.4	117.
cts													Pro	duits de	la viando
09 14	99%	1998 1999	115.8 113.6	115.7 115.2	114.2	114.2	118.1	118.2	118.1	119.1	117.1	113.6	112.3	110.6	
at products												Pro	duits prim	aires de	la viand
09 14 01	99%	1998 1999	115.3 113.3	115.8 115.3	114.0	114.1	118.0	118.1	117.9	118.9	116.8	113.4	112.0	110.1	115.4
mb, fresh or frozen												Mouto	n & agnea	u frais	ou congel
	Е	1998 1999	156.6 156.9	155.8 156.9	157.2	156.3	155.0	153.7	153.8	153.8	153.8	153.9	155.8	156.9	155.
											V	iande de	fantaisie.	raîche o	u congelé
	Е	1998 1999	131.1 137.9	132.3 141.3	135.1	137.6	138.9	141.3	144.9	149.4	149.7	149.9	147.8	141.2	141.0
													Poulets	frais o	u congelé:
	Е	1998 1999	107.1 99.2	105.2 99.3	104.8	103.7	103.4	103.7	105.2	104.4	105.3	104.6	102.6	101.0	104.
													Dindons	frais o	u congelé:
	Ε	1998 1999	107.0 111.3	107.0 112.4	107.0	107.7	107.7	107.3	107.4	108.6	108.9	109.1	111.9	112.0	108.
												Autre	volaille, 1	raîche o	u congelé
	E	1998 1999	121.6 120.1	119.4 120.1	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	120.1	120.1	120.1	120.1	119.
												Bo	neuf et vea	nu frais	ou congel
	100%	1998 1999	101.9 106.5	102.1 107.3	100.9	103.0	105.4	105.4	102.4	103.0	102.2	103.5	106.0	104.5	103.4
												Boeuf.	carcasses	et dem	i-carcasse
	Ε	1998 1999	102.7 108.6	103.0 109.8	102.8	104.7	107.9	108.3	104.7	105.5	103.6	106.2	109.1	107.0	105.
												Boel	ıf haché, v	riande à	hamburge
	Е	1998 1999	95.5 93.6	97.0 92.8	90.6	95.0	94.4	91.0	92.1	89.9	95.6	87.1	86.4	88.2	91.
															Vea
09 14 01 0111 30	Е	1998 1999	104.9 103.9	98.1 101.1	93.3	92.9	90.1	91.3	88.4	92.4	94.6	99.0	103.0	103.9	96.
													Po	rc, frais	ou congel
	100%	1998 1999	146.1 137.4	151.7 144.6	144.4	141.6	158.9	158.9	162.5	165.3	155.0	133.6	124.5	119.5	
												Porc,	frais ou c	ongelé, d	iomestiqui
	E	1998 1999	148.7 139.0	159.7 150.9	149.7	143.7	167.8	165.3	170.6	171.4	161.7	138.3	127.4	120.7	152.
												Porc,	frais ou c	ongelé,	exportation
	Е	1998 1999	139.1 133.4	130.6 127.8	130.2	136.0	135.1	141.8	141.1	149.1	137.2	121.1	116.6	116.3	132.
													-	Viande	de salaiso
	100%	1998 1999	131.7 122.0	129.3 123.4	128.8	129.1	128.4	128.4	126.8	128.6	127.8	128.4	126.5	126.9	
	.0070	.,,,,,										Via	ande de sa	ılaison, I	oceuf fum
	F	1998 1999	103.9 105.2	103.9 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	
			.00.0									Vian	de de sala	ison, jai	mbon fum
09 14 01 0130 20	_	1998 1999	119.0 109.3	112.0 103.3	110.6	117.9	117.2	117.2	109.8	111.8	111.9	113.8	108.3	108.1	
	AND DAIRY PRODUCTS  COMMODITIES  EXCLUDING PETRO  AND DAIRY PRODUCTS  OP 14  at products  OP 14 OT O113  fresh or frozen  OP 14 OT O115  esh or frozen  OP 14 OT O111  ses, half carcasses  OP 14 OT O111  ses, half carcasses  OP 14 OT O111  The sess of frozen  OP 14 OT O113  The sess of	AND DAIRY PRODUCTS  09 98%  at products  09 14 99%  at products  09 14 01 0113 E  sh or frozen  09 14 01 0122 E  sh or frozen  09 14 01 0129 E  al, fresh or frozen  09 14 01 0111 10 E  sh or frozen  09 14 01 0111 20 E  1, hamburger  09 14 01 0111 20 E  09 14 01 0111 30 E  09 14 01 0113 12 E  09 14 01 0113 12 E  09 14 01 0113 12 E  09 14 01 0113 22 E	1998   1999   1998   1999	Section   Sect	Jan.   Feb.	COMMODITIES   1998   119.6   119.4   118.0   119.4   118.0   119.6   119.4   118.0   119.5   120.5   120.6   119.4   119.6   119.5   120.5   120.6   120.5   120.5   120.6   120.5	COMMODITIES		Product   Prod	Product   Prod	Product   Prod	Products   Products	Productive   Pro	Part   Part	Part   Part

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggre	e ind	exes, by ons (199	y Comm 2=100)	ouity			prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
	3		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Meat cured, bacon, smoked P2021 09 14 01 0130 30	E	1998 1999	137.1 127.3	135.8 133.3	135.4	136.4	135.3	135.2	136.5	138.6	136.7	Via 137.3	ande de sa 135.7	laison, I 136.6	acon fumo 136.4
Other cured meat		1000											Autre	viande	de salaisos
P2022 09 14 01 0130 40	Е	1998 1999	136.3 125.3	135.6 125.3	135.3	129.3	129.3	129.3	127.4	128.8	128.8	128.7	128.7	128.7	130.5
Meat preparation and ready cook P2023 09 14 01 0150	ed mea 100%	t (canned o 1998 1999	r not) 110.1 108.9	109.9 109.9	110.2	109.7	109.5	109.5	110.1	111.1	Viano 111.0	de préparé 111.3	e, précuite 109.7	e, (en bo 108.8	ite ou non 110.1
Ready cooked meat, bovine & po	ork	1000	1107	1107	440.4	444.5	444.0	444.4	444.0	4444	444.0				euf et por
P2024 09 14 01 0150 10	Е	1998 1999	113.7 108.0	112.7 107.9	112.1	111.6	111.6	111.1	111.3	111.1	111.3	111.5	110.7	108.3	111.4
Meat preparation & ready cook r	neat, po									1101	4404				, de volaille
P2025 09 14 01 0150 20	Е	1998 1999	110.4 114.1	110.4 114.1	110.6	110.6	110.6	110.6	110.8	113.1	113.1	113.1	113.1	114.1	111.7
Sausage & similar products		1000	100.0	100.2	100.0	100.1	1007	1000	100.0	111.0	110.9	111.5	aucisse et	produit 107.6	s similaire:
P2026 09 14 01 0150 30	Е	1998 1999	109.2 108.1	109.3 110.0	109.8	109.1	108.7	108.8	109.9	111.2	110.9	111.5	100.5	107.0	109.6
Other meat preparation and read P2027 09 14 01 0150 40		d meat 1998 1999	107.0 107.0	106.7 107.1	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	108.3	Autre vi 108.3	iandes pré 107.4	parée, o 107.0	u précuite: 107.7
Meat preparation and ready cool											Autres	s viandes	préparées.	précuite	es, en boît
P2028 09 14 01 0150 50		1998 1999	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	
Meat by-products													Sous-or	oduits d	e la viando
P2029 09 14 02	97%	1998 1999	123.4 117.1	113.5 113.6	116.5	116.2	119.7	120.6	120.5	122.3	120.1	116.6	117.2	117.9	
Shortening														Graiss	se préparé
P2030 09 14 02 1220	Ε	1998 1999	109.6 116.9	112.2 116.9	113.3	114.9	114.7	114.9	116.0	116.2	116.5	116.8	116.8	116.9	114.9
Lard															Saindou
P2031 09 14 02 1230	Е	1998 1999	125.1 122.5	125.1 122.5	124.9	124.9	124.9	124.5	125.3	125.1	123.7	123.7	122.9	122.5	
Sausage skins & similar meat ca			1,0010	1210							Fnve	lonnes à s	aucisses (	et hovau	x similaire:
P2032 09 14 02 1443	_	1998 1999	114.0 119.9	114.5 119.9	116.2	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	119.9	119.9	116.8
Hides and skins, raw, n.e.s.													Cuire et	neauv hr	rutes, n.d.a
P2033 09 14 02 2010	Е	1998 1999	105.7 109.6	101.0 108.0	112.0	107.2	112.8	108.7	107.6	114.2	115.8	103.9	106.3	110.4	108.8
Proc. tankage, land animal, for fi			100.0						Г	Téchete d'	ahattane i	d'animauy	terrestres	nour l'	alim. anim
P2035 09 14 02 2804		1998 1999	134.8 108.9	112.2 106.2	110.4	110.8	113.2	117.5	125.2	122.1	111.7	107.7	106.7	107.5	
Animal oils & fat, crude, ref. & d											utres huili	es et corn	s oras d'o	rin anim	n., tout typ
P2036 09 14 02 3912		1998 1999	153.0 135.5	130.8 122.3	132.1	134.4	142.7	147.8	137.9	142.3	141.1	142.7	142.8	140.4	
Beef, veal, mutt. & pork, fresh o											Roeuf	veau mo	uton et no	re frais	ou congel
P2037 09 14 91 0001	100%	1998 1999	116.9 117.0	118.9 120.0	115.7	116.1	123.6	123.6	122.8	124.1	120.1	113.8	112.3		
Animal oils, fats and lard						<del></del>						Huiles	oras et la	rd d'orin	ine animal
P2038 09 14 91 0002	100%	1998 1999	148.2 133.3	129.8 122.3	130.9	132.8	139.7	143.8	135.8	139.4	138.1	139.5	139.4	137.3	
Poultry, fresh, chilled, frozen													Volaille	fraîche c	ou congelé
P2039 09 14 91 0003	100%	1998 1999	107.2 101.7	105.7 102.0	105.3	104.5	104.3	104.5	105.7	105.3	106.1	105.6	104.5	103.3	
Dairy products			,01.7											Dead	uits laitier
P2040 09 15	99%	1998 1999	115.8 118.0	116.5 118.1	117.0	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.0	118.0	118.0	118.0	
Fluid milk products												Produ	its laition	de con	sommatio
P2041 09 15 01	100%	1998 1999	118.5 120.6	119.5 120.6	119.8	120.0	120.0	120.0	120.1	120.1	120.6	120.6	120.6	120.6	
Note: Indexes for the most re															

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity A	ggregati	ons (199	2=100)				prod	uits et	agrég	ations	de pro	duits (	1992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annueli
Cream, fresh P2042 09 15 01 051:	9 E	1998 1999	123.6 126.0	125.4 126.3	125.4	125.4	125.4	125.4	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	Crèi 126.0	ne, fraîct 125
Milk, whole, fluid, process													Lait de co	nsomma	ition, trai
P2043 09 15 01 052	1 E	1998 1999	117.3 119.4	118.1 119.4	118.4	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	119.4	119.4	119.4	119.4	118.
Milk, skim, fluid		1998	119.6	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	Lait écrémé 121.3	de cons 121.3	sommatic 121.
P2044 09 15 01 0533	3 E	1999	121.3	121.3											
P2045 09 15 02	98%	1998 1999	114.3 116.5	114.7 116.6	115.4	116.5	116.4	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	its laitiers 116.5	116.5	stormatic 116.
Butter P2046 09 15 02 0523	2 E	1998 1999	100.4 102.0	100.7 102.2	101.0	101.7	101.7	102.1	101.9	102.1	102.1	102.2	102.2	102.0	Beur 101.
Cheese, other than whole i		1998 1999	119.6 122.5	120.6 122.5	121.8	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	Fromage 122.5	s, sauf de 122.5	e lait enti
Skim milk, powdered		1998	123.5	123.5	125.5	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	Lait 134.1	écrémé, 134.1	en poud
P2049 09 15 02 0529 Ice cream and ice milk	5 E		134.1	135.1											lait glace
P2053 09 15 02 0529	9 E	1998 1999	113.9 113.9	113.9 113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.
Other dairy products P2054 09 15 02 053	0 E	1998 1999	113.9 114.9	114.2 114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	Auti 114.9	res produ 114.9	uits laitie 114.
Cheese, cheddar and proceed P2056 09 15 91 000		1998 1999	119.6 122.2	120.3 122.2	121.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	Fromage 122.2	e de lait ent 122.2	ier et au 122.2	tres traité 121.
Fish products P2057 09 16		1998 1999	119.2 128.8	119.4 127.9	119.7	119.9	118.5	119.8	122.6	125.5	125.7	126.5	128.2	roduits (	lu poisso 122.
Primary fish products		1998	117.9	118.3	118.4	118.7	118.0	119.1	122.0	124.9	125.1	126.0	roduits pri 127.7	maires (	lu poisso
P2058 09 16 01 Fish, smoked, salted, dried		1998	128.3	127.5	112.3	112.8	115.7	120.0	123.4	129.2	131.1	133.4	Poissor 144.0	n fumé, s 143.4	salé, séch 124.
P2059 09 16 01 034		1999	143.6	144.7								Mol	husauss et	aruotaná	o oo boi
Mollusks and crustaceans, P2060 09 16 01 046		1998 1999	117.3 118.8	117.2 117.4	115.8	116.3	116.8	118.0	118.4	118.0	117.4	119.6	lusques et 119.7	119.3	117.
Shellfish, other prepared for P2061 09 16 01 046		1998 1999	125.9 131.7	125.9 129.8	128.0	126.0	122.5	121.6	126.5	129.9	Mollu 129.1	129.5	crustacés, a 129.4	autremer 131.1	nt préparé 127.
Fish, whole or fillets, stick	s, fresh or fr	1998	119.7	120.2	119.8	121.0	121.6	124.1	125.9	129.2	Poisson, 128.9	entier ou 128.9	filets, bâto 131.4	n., frais 131.8	ou conge 125.
P2062 09 16 01 032			131.9	131.0						Doin	n filet- t	wanak	lom reies	n de fe	d ov set
Fish fillets, steaks, domest P2063 09 16 01 032		sh and other 1998 1999	118.6 125.2	119.0 129.7	118.5	119.9	121.0	121.4	123.3	Poisson e 123.1	n filets, t 123.1	123.5	lom. poisso 124.4	125.1	d ou auti 121.
Fish fillets, steaks, exp., gr P2064 09 16 01 032		d other 1998 1999	131.3 140.2	132.3 139.2	131.5	132.3	132.7	137.7	141.9	Poisson 145.6	en filets, 145.5	tranches, 140.3	exp. poisso 145.1	n de fon 141.0	d ou auti
Fish, frozen, other															gelé, aut
P2065 09 16 01 032	0 20 E	1998 1999	99.4 110.0	99.6 108.5	98.4	99.5	99.9	100.8	101.2	109.4	107.9	112.5	111.1	110.3	104.
Fish, frozen, salmon P2066 09 16 01 032		1998 1999	121.8	122.0	123.2	124.9	125.3	128.0	126.7	128.8	128.5	132.7	Poisso 137.2	n congel 146.3	é, saumo 128.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrég	ations	de pro	duits (	1992=1	00)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	reragi yenni nuelli
Fish, canned including fish pro	ducts	1998 1999	109.7 116.3	110.2 116.1	109.8	110.2	108.6	108.3	111.5	112.8	Po 114.6	isson en l 116.7	boîte, incl. 116.2	produits 116.2		oisso 112.
Fish, canned, salmon domestic		1998	105.4	105.6	106.3	105.8	104.4	104.6	104.6	106.2	108.2		en boîte, s	aumon, 113.8		estiqu 107.i
P2068 09 16 01 0330 11	E	1999	113.8	113.8												
Fish, canned, salmon, export P2069 09 16 01 0330 12	E	1998 1999	111.1 120.4	111.9 120.4	111.7	112.0	110.4	109.9	115.2	116.9	120.3	Poisson 120.8	en boîte, : 119.9	saumon, 119.9		rtatio 115.
Fish, canned, other domestic		1998	98.5	98.5	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	Poiss 98.4	on en boîte 98.4	e, autre, 98.4		estiqu 98.
P2070 09 16 01 0330 21	E	1999	98.4	98.4												
Fish offal, canned P2072 09 16 01 0330 30	E	1998 1999	114.8 120.0	115.1 118.9	113.8	114.9	112.2	112.0	112.4	113.6	112.9		mestibles 120.8	de poiss 120.4		n boit 115.3
Fish by-products	4.000/	1998	165.5	157.0	164.8	165.0	137.2	145.3	146.5	147.6	147.5	147.6	Sous- 147.7	produits 147.4		oisso 151.
P2073 09 16 02 Feed ingredients of marine orig	100% pin	1999	147.0	160.0	169.3	169.3	134.6	143.9	146.4	1ng 147.3	rédients 147.3	d'aliments	s pour anin	naux, d'o		marin
P2075 09 16 02 2805	Е	1999	147.3	143.9	,,,,,	100.0										
Fish, canned, domestic P2077 09 16 91 0330 01	100%	1998 1999	102.2 106.5	102.3 106.5	102.6	102.3	101.6	101.6	101.6	102.5	103.6	106.9	Poisson e 106.5	n boîte, 106.5		estiqu 103.4
Fish, canned, export P2078	100%	1998 1999	108.1 115.2	108.7 115.2	108.6	108.8	107.5	107.2	111.2	112.6	115.1	115.5	Poisson 6	en boîte, 114.8		rtatio
Fish, canned, salmon		1998	111.1	111.9	111.7	112.0	110.3	109.9	115.2	116.9	120.3	120.8	Poisso 119.9	on en bo 119.9		aumo 115.
P2079 09 16 91 0330 10 Fish, canned, other	100%	1999	120.4	120.4	105.0	105.2	104.3	104.1	106.8	107.6	109.3	109.6	Poi 109.1	sson en 109.1		, aut
P2080 09 16 91 0330 20		1999	109.4	109.4												
P2081 10		1998 1999	114.2 112.0	113.9 111.5	113.3	113.5	113.2	113.1	113.0	112.3	111.2		112.2	112.3		112.8
Fruit and vegetable preparation P2082 10 17	ons 100%	1998 1999	101.9 102.2	101.6 102.2	101.6	102.1	102.1	101.8	101.9	101.8	101.5		à base de 101.6	fruits et 101.9		égum 101.
Fruit preparations P2083 10 17 01	99%	1998 1999	99.6 97.1	99.6 97.1	99.4	99.8	99.8	98.8	98.8	99.1	98.3	97.1	Préparation 97.1	ons à ba 97.1		fruit 98.7
Fruits and berries, frozen	33 /0	1998	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	92.0	92.0	92.0	98.6	98.6	Fruit 98.6	s et baie		ngelé 99.1
P2084 10 17 01 0720	E	1999	98.6	98.6												
Fruit juices, unfermented not of P2086 10 17 01 0740		ted 1998 1999	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	Jus 86.0		non fermer 86.0	ntés, non 86.0		centré 87.:
Fruits and berries, canned													Fru	its et bai	es. er	n boî
P2089 10 17 01 0781	E	1998 1999	98.4 98.1	98.4 98.1	97.5	97.5	97.5	98.1	98.1	99.8	98.1	98.1	98.1	98.1		98.
Jellies, jams and marmalade, o	canned										ľ	Vlarmalade	e, gelées et	confitur	es, e	n boî
P2090 10 17 01 0782	Е	1998 1999	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6	108.0	108.0	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6		104.
Vegetable preparations P2092 10 17 02	100%	1998 1999	105.0 105.9	104.2 106.0	104.2	104.2	104.3	104.3	104.3	104.3	104.1	Pro 104.9	<b>éparations</b> 104.7	à base 105.4		gume 104.
Other frozen vegetables	10078	1999	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	Autre: 109.3	s légume 109.3		ngelé
P2095 10 17 02 0921  Note: Indexes for the most		1999	109.3	109.3												

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- oguil	,,,0	992=100)				proa	uits et	. agrega	RIOUS	ue pro	uuits (	1992=10	/U)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Vegetables, dried P2096 10 17 02	0932	E	1998 1999	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	100.3	103.7	100.3	Légur 103.7	nes sèché 103.
Vegetables and prepar	rations, c	anned	1000	00.0										umes et pré		
P2097 10 17 02	0950	Е	1998 1999	99.6 100.3	99.6 100.3	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	100.3	100.3	100.3	99.
Other vegetable prepa P2098 10 17 02			reserves 1998 1999	not canned 98.8 98.8	98.8 98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	Autres 95.8	prép. à ba 98.8	se de légur 95.8	nes incl. 98.8	conserve 98.
Pickles, relishes, othe	r sauces												Ma	rinades, co	ndiments	et sauce
P2099 10 17 02	0991	Е	1998 1999	102.1 103.0	99.9 103.3	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	101.5	100.
Other fruit and vegeta	ble prep	arations												s à base d		
P2100 10 17 03		100%	1998 1999	99.4 102.0	99.4 101.7	99.5	101.1	101.0	101.1	101.3	100.8	100.6	101.3	101.6	101.7	100.
Soups, canned																es en boî
P2103 10 17 03	1410	Е	1998 1999	107.5 111.6	107.5 111.6	107.5	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.2	111.6	111.6	111.6	110.
Precook. food prepara	itions, fro	ozen	4000	20.0	00.7	20.4	00.0	00.5	00.0	1000				mentaires p		
P2105 10 17 03	1414	Ε	1998 1999	99.0 102.2	98.7 101.1	99.1	99.9	99.5	99.9	100.6	98.9	98.3	100.1	100.9	101.3	99.
Fruits & preparation, of	canned		1000	100.4	100.4	00.9	101.4	101.4	100.0	100.0	101.0	100.0	100.0	Fruits et pi		
P2107 10 17 91	0001	100%	1998 1999	100.4 100.2	100.4 100.2	99.8	101.4	101.4	100.2	100.2	101.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.
Fruits and berries			1998	99.3	00.2	99.3	99.3	00.3	00.4	00.4	00.4	07.7	06.1	96.1		its et baie
P2108 10 17 91	0002	99%	1999	96.1	99.3 96.1	33.3	33.3	99.3	98.4	98.4	98.4	97.7	96.1	30.1	96.1	98.
Soups & infants junio	r foods, d	canned	1000	100.0	100 0	1000	444.0	414.6	111.6	111.0	111 6			liments po		
P2109 10 17 91	0003	100%	1998 1999	108.2 111.9	108.2 111.9	108.2	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.5	111.9	111.9	111.9	110.
Condiments & sauces			1000	100.4	100.0	100.0	1000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			s & sauci
P2110 10 17 91	0004	100%	1998 1999	102.4 103.1	100.9 103.3	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	102.1	101.
Feeds			1000	102.0	100.0	110.0	4464	115.0	1100	115.0	112.6	107.7	107.0	Alim 110.3	ents pou	ır animaı 114.
P2111 10 18		93%	1998 1999	123.8 110.2	120.9 109.6	118.2	116.1	115.9	116.0	115.8	112.0	107.7	107.8	110.5	110.0	114.
Oil meals and cakes			1998	117.8	106.2	100.5	100.9	103.0	108.0	101.8	91.5	82.0	88.7	91.7	ourteaux 90.2	et farine
P2112 10 18 01		100%	1999	89.4	87.6	100.5	100.5	103.0	100.0	101.0	31.0	02.0	00.7	J1.7		
Other oilseeds cake a	nd meal		1000	101.0	02.6	91.5	96.6	101.4	98.0	89.9	76.7	73.8	Tourtea 75.3	u et farine (	d'autres 79.7	oléagines
P2113 10 18 01	1531	Е	1998 1999	101.9 88.1	93.6 87.3	91.0	30.0	101.4	30.0	05.5	70.7	75.0	75.5	70.0	13.1	07.
Prepared feeds			1000	100.0	110 0	116.7	114.2	113.9	113.3	113.9	111.5	107.9	<b>A</b> lii 107.5	nents prép 109.5	arés poi 110.5	ır animaı 113.
P2115 10 18 02		100%	1998 1999	120.9 110.1	118.8	110.7	114.2	113.5	113.3	113.5	111.5	107.3	107.5	100.0	110.5	110.
Dog and cat feeds			1000	100.6	100.6	100.6	100 6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	Alimen 101.0	ts complets 103.6	pour cl 103.6	nien et ch 101.
P2116 10 18 02	1593	Ε	1998 1999	100.6 103.6	100.6 103.6	100.6	100.6	100.0	100.6	100.0	100.0	100.0	101.0	103.0	103.0	101.
Complete feeds, farm	domestic	animal	1000	405.1	100.6	100.1	1170	1167	115.9	116.7	Alim 113.8		lets pour 108.8	animaux do	mestiqu 112.0	ie de fern 115.
P2118 10 18 02	1591	100%	1998 1999	125.1 111.5	122.6 111.0	120.1	117.0	116.7	113.5	110.7	110.0	103.4	100.0	110.7	112.0	110.
Complete feeds, dairy	and beef	cattle	1000	114.4	112.0	111.0	108.5	108.8	106.5	107.8	104.8	Aliments 98.1	complets 98.1	pour bovins 100.8	et vach	ies laitièri 106.
P2119 10 18 02	1591 10	E	1998 1999	114.4 103.3	112.9	111.2	100.3	100.0	100.0	137.0	134.0	30.1	50.1		, 52.0	, 50
Complete feeds, swin	е		1000	107.1	124.0	120.7	117.1	116.8	115.6	115.9	113.2	108.3	108.2	Aliments co	omplets 110.8	pour por
P2120 10 18 02	1591 20	E	1998 1999	127.1 110.0	124.9 109.5	120.7	117.1	110.0	110.0	110.5	110.2	100.3	130.2	100.0	7,0.0	110.
Complete feeds, poult	ry 1591 30	E	1998 1999	130.3	127.5 115.5	125.2	122.3	121.8	121.7	122.7	119.2	115.5	114.1	diments cor 116.1	mplets p	our volai 121.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	JU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
	tives and all other fe		1998	135.8	135.0	131.6	129.9	128.2	128.5	128.9	126.8	120.5	dditifs et a 118.9	utres alim 122.4	122.5	ir animai 127.
P2123	10 18 03	67%	1999	121.3	120.6							۸	lim nour	nim., d'or	igine cár	halas n.o
reeas, gra P2124	in origin, n.e.s. 10 18 03 1521	E	1998 1999	158.2 124.0	157.6 122.7	156.8	155.9	156.9	151.5	144.2	137.0	131.2	124.4	124.3	124.0	143.
Micro pre	mixes					1100		440.0	440.0	400.0	400.0	400.0	100.0	100.0		émélang
P2126	10 18 03 1581	Е	1998 1999	120.2 120.6	119.9 120.6	119.9	119.9	119.9	119.9	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.
Other feed	supplements		1000	400.0	101.0	445.0	440.4	444.4	440.0	445.0	445.4	1047		nents d'alin		
P2128	10 18 03 1583	Е	1998 1999	122.8 108.6	121.2 107.8	115.8	113.4	111.1	112.2	115.8	115.1	104.7	104.1	110.6	111.0	113.
Flour, who	eat, meal and other o	ereals						100.0	1001	101.0	400.0			, semoule		
P2129	10 19	93%	1998 1999	124.9 119.9	123.9 118.9	121.8	122.0	122.0	120.1	121.3	122.0	117.5	119.3	119.7	120.0	121.
Wheat flo	ur										100.1			101.0		rine de b
P2132	10 19 00 0631	100%	1998 1999	126.2 121.2	125.3 120.1	123.2	123.3	123.4	121.5	122.7	123.4	118.7	120.7	121.0	121.3	122.
Wheat floo	ur, hard															de blé d
P2133	10 19 00 0631 10	Е	1998 1999	128.1 123.0	126.1 122.1	124.4	124.7	124.6	122.5	123.3	124.4	120.4	121.9	122.4	123.2	123.
Wheat floi	ur, soft															de blé mo
P2134	10 19 00 0631 20	Е	1998 1999	112.0 108.9	116.2 106.3	114.5	113.2	114.9	112.2	111.0	110.9	109.2	113.5	110.0	107.2	112.
Wheat floa	ur, durum														Semoule	de blé d
P2135	10 19 00 0631 30	E	1998 1999	133.8 121.8	134.2 120.7	132.1	132.3	131.5	131.7	131.1	132.2	122.2	120.8	121.7	121.5	128.
Whole wh	eat & graham flour				-								Farine	graham et	farine d	e blé enti
P2136	10 19 91 0631 40	E	1998 1999	123.6 121.7	123.6 120.9	118.2	118.4	118.4	118.1	125.1	124.0	115.1	120.2	122.7	123.1	120.
Breakfast	cereals and bakery p	roducts										Céréa	les de tab	le et prod	uits de b	oulanger
P2137	10 20	100%	1998 1999	111.8 112.5	111.7 112.5	111.7	111.9	111.3	111.9	112.2	112.1	112.0	112.3	112.4	112.4	112.
Prepared	cereal foods												Ali	ments de	céréales	préparé
P2138	10 20 01	100%	1998 1999	114.9 114.9	114.9 114.9	114.9	114.9	114.9	114.2	114.9	114.9	114.0	114.9	114.9	114.9	114.
Breakfast	cereal foods														Céréal	es de tab
P2139	10 20 01 0645	Ε	1998 1999	116.5 116.5	116.5 116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.
Prepared	cake and similar mixe	s									Mé	langes à	gâteaux et	autres pré	paration	s similair
P2140	10 20 01 0646		1998 1999	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6	109.6	109.6	106.7	109.6	109.6	105.7	109.6	109.6	109.6	109.
Bakery pr	oducts													Prod	uits de b	oulanger
P2141	10 20 02	100%	1998 1999	111.0 111.9	110.9 111.9	110.9	111.1	110.3	111.3	111.4	111.3	111.4	111.6	111.8	111.8	111.
Bread and	I rolls													Pains, peti	ts pains	et brioch
P2142	10 20 02 0640	E	1998 1999	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.
Other bak	ery products canned,												Autres pro	oduits de b	oulanger	ie, en boi
P2145	10 20 02 0642	100%	1998 1999	103.9 107.9	103.9 107.9	103.9	104.1	104.1	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	106.
Other bak	ery products, frozen												Autres pro	duits de bo	ulangeri	e connel
P2146	10 20 02 0642 10	Е	1998 1999	104.0 105.3	104.0 105.3	104.0	104.0	104.0	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	104.
	ery products, not froz											Autro	s produite	de boulan	gerie po	n congel
P2147	10 20 02 0642 20		1998 1999	103.9 109.1	103.9 109.1	103.9	104.1	104.1	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	106.
Sugar																Suc
	10.21	100%	1998	162.2	162.3	154.9	156.4	156.3	151.0	156.2	156.2	152.4	156.9	160.8	159.9	157.
P2148	10 21	100%	1998 1999	162.2 161.0	162.3 151.5	154.9	156.4	156.3	151.0	156.2	156.2	152.4	156.9	160.8	159.9	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggı	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Miscellar	neous food products		1998	114.0	115.0	115.5	116.3	116.0	115.0	1151	1145	1140	11/10			ires dive
P2150	10 22	89%	1999	114.2	114.0	115.5	110.3	116.0	115.9	115.1	114.5	114.8	114.8	115.2	115.0	115.
Chocolate P2151	to 22 01	70%	1998 1999	110.5 111.8	110.5 111.3	110.3	110.8	110.9	111.3	111.5	111.6	111.4	112.1	Produits 112.2	à base (	de chocol
		7 0 70	1333	111.0	111.5									0-	-6''	
P2152	10 22 01 1042	Е	1998 1999	98.7 98.6	98.6 98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	au chocol 98.
Sugar an	d other confectionery		4000	100.0										e au sucri		
P2156	10 22 02	88%	1998 1999	100.9 101.3	100.9 101.3	100.8	100.6	100.6	100.9	101.1	101.1	101.0	101.3	101.3	101.3	101.
Chewing	gum															ie â mâch
P2158	10 22 02 1041	Е	1998 1999	115.1 115.1	115.0 115.1	114.9	115.1	115.1	115.1	115.2	115.3	115.2	115.1	115.1	115.1	115.
Sugar car	ndy, seasonal noveltie	s, licorice												nfiseries s		
P2159	10 22 02 1043	E	1998 1999	91.0 91.6	91.0 91.6	91.0	89.9	89.9	91.0	91.0	91.0	91.0	91.6	91.6	91.6	91.
Food pow	/ders													-	Poudres a	alimentair
P2162	10 22 02 1449	Е	1998 1999	X X	X X	Х	Χ	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	
Coffee an	id tea preparations													Café,	thé et p	réparation
P2163	10 22 03	100%	1998 1999	146.9 139.4	146.9 139.4	145.7	145.7	145.7	145.7	139.2	139.2	140.0	139.4	139.4	139.4	142.
	pasted or ground				-									Ca	fé. torréfi	é ou mou
P2164	10 22 03 1122	Ε	1998 1999	153.8 145.1	153.8 145.1	153.8	153.8	153.8	153.8	145.1	145.1	146.0	145.1	145.1	145.1	149.
	offee, extracts and pre		1000	140.1	140.1								Cafá inc	tantané, e	vtrait et n	ránaratio
P2165	10 22 03 1123		1998 1999	143.8 135.1	143.8 135.1	139.0	139.0	139.0	139.0	134.3	134.3	135.1	135.1	135.1	135.1	137.
				130.1	133.1							Th	5 Ala 5		should no m	uá na unái a i
	ags, tea extracts and		1998	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	en sac, e: 122.0	122.0	122.
P2166	10 22 03 1131	E	1999	122.0	122.0									0		las bank
	e oils, crude		1998	144.1	154.4	159.4	170.1	159.9	158.0	153.3	145.6	152.4	150.4	157.0	152.9	les, brute 154.
P2167	10 22 04	96%	1999	142.6	138.7											
Canola oi	I, crude		1998	142.2	153.1	158.6	168.6	158.4	156.3	151.7	143.2	150.5	147.9	155.1	uile de ca 152.0	anola, bru 153.
P2169	10 22 04 3916	E	1999	141.1	136.8											
Vegetable	e oils, refined		1998	118.6	121.0	124.5	126.4	128.6	128.1	128.1	126.3	126.4	126.6	Huiles 127.0	végétale: 126.7	s, raffiné 125.
P2171	10 22 05	77%	1999	124.4	124.6											
Margarine	е		1998	108.7	108.8	114.0	114.5	113.8	113.8	115.5	114.6	114.8	114.0	113.9	113.8	Margarii 113.
P2172	10 22 05 1210	E	1999	113.8	114.4	114.0	114.0		110.0							
Other veg	etable oils and mixtur	res, deod		122.2	125.1	126.3	127.4	136.0	135.2	134.8	133.4	Autres h	uiles et m 133.5	élanges vé 132.8	igétaux, d 133.3	désodoris 131.
P2176	10 22 05 3949	Е	1998 1999	122.3 130.8	125.1 131.5	120.5	127.9	130.0	133.2	104.0	100.4	101.0	100.0	102.0	100.0	101.
Grain foo	d preparation for hur	nan cons		404.0	400.4	100.7	100.0	400.7	100.0	100.0	101.4		tion come 98.4	stibles de	grains o	de céréale 101.
P2177	10 22 06	100%	1998 1999	104.2 99.9	103.4 99.9	102.7	103.9	102.7	102.0	102.2	101.4	99.5	90.4	90.0	33.3	101.
Other foo	d products and prepa	rations					407.0	107.0	487.0	407.7	407.0			ts et prép		
P2182	10 22 07	96%	1998 1999	106.3 108.1	107.0 108.1	107.2	107.2	107.3	107.2	107.7	107.9	107.9	107.9	107.9	108.0	107.
Pasta pro	oducts (macaroni,etc.)													aires, séch		
P2184	10 22 07 0643	Е	1998 1999	107.6 109.5	107.6 109.5	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.
	ar butters and spread											E		tartinages		
P2193	10 22 07 1446		1998 1999	101.3 104.9	105.4 104.9	106.2	105.8	105.8	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.
_	ndexes for the most					to revision	n — No	ta: Les	indices f	igurant oc	ur les si	x mois le	es plus ré	cents sor	t suiets	à révisio

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggre	egatio	ons (199)	2=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (19	992=10	30)	
, 30			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other food and beverage prepa	rations E	1998 1999	104.3 103.8	104.3 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	Autres p 103.8	réparation 103.8	103.8	iments e 103.8	t boisson 103.9
Other confectionery		1000	100.0											Autre	confiseri
P2195 10 22 91 0001	95%	1998 1999	100.5 100.9	100.5 100.9	100.4	99.8	99.8	100.5	100.6	100.6	100.5	100.9	100.9	100.9	100.5
Coffee, roasted and ground or p	repared	1998 1999	150.9 142.2	150.9 142.2	149.5	149.5	149.5	149.5	142.0	142.0	142.9	Café 142.2	torrifié, n 142.2	noulu ou 142.2	instantan 146.1
Maple sugar & syrup P2198 10 22 91 0004	100%	1998 1999	121.5 118.2	121.5 118.2	121.5	121.5	121.5	122.0	123.7	123.7	123.7	123.7	Suc 123.7	re et sire 123.7	op d'érabl 122.6
BEVERAGES															BOISSON
P2199 11	100%	1998 1999	111.7 116.4	111.9 116.2	111.8	112.2	112.2	112.3	112.1	113.1	113.6	114.5	114.6	114.7	112.9
<b>Soft drinks</b> P2200 11 23	100%	1998 1999	99.0 104.0	99.0 104.0	98.9	99.3	99.3	99.3	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	Boissons 98.7	gazeuse 98.8
Non-alcoholic beverage carbona	ited	1998	96.8	96.8	96.7	96.7	96.8	96.8	95.5	95.5	95.5	Boisso 95.5	ns gazeu 95.5	ses non 95.9	alcoolisée 96.2
P2202 11 23 01 1711	E	1999	103.0	102.9											
Alcoholic beverages P2203 11 24	100%	1998 1999	117.8 122.3	118.2 122.1	118.0	118.4	118.4	118.6	118.8	120.1	120.9	122.3	122.5	122.4	lcoolique 119.1
Ale, beer, stout and porter P2204 11 24 01 1721	E	1998 1999	120.5 124.9	120.8 124.9	120.8	120.9	120.8	120.9	120.9	122.3	123.3	124.8	Ale, b	ière, stoi 124.9	it et porte 122.2
Alcoholic beverages, fermented P2205 11 24 01 1729	(includi		115.0 121.7	116.3 121.9	119.1	119.1	119.6	118.9	119.9	120.6	Boi 121.7	ssons alcoc 121.4	liques fe 121.6	rmentées 121.7	, incl. vin 119.6
Alcoholic beverages, distilled P2206 11 24 01 1730	100%	1998 1999	108.7 112.9	108.9 111.8	107.2	108.8	109.2	110.1	110.5	111.9	112.0	Bo 113.5	issons al	coolisées 113.3	, distillée 110.7
Whiskey, domestic P2207 11 24 01 1730 11	Е	1998 1999	101.2 103.0	101.2 103.0	101.3	100.8	100.8	101.1	101.1	102.3	103.0	103.0	103.0	/hiskey, 0	lomestiqu 101.8
Whiskey, exported P2208 11 24 01 1730 12		1998 1999	114.4 121.3	114.9 118.8	112.7	115.0	115.8	117.4	118.2	120.6	119.3	122.5	123.0	/hiskey, 122.2	exportation 118.0
Alcoholic beverages, distilled, o	ther	1998 1999	106.5 108.7	106.5 108.7	104.1	106.5	106.5	107.0	107.0	107.1	108.7	Autres bo	issons a 108.7	Icoolisée: 108.7	s, distillée 107.
Whiskey, domestic and export P2210 11 24 91 1730 10		1998 1999	109.5	109.8	108.5	109.7	110.2	111.4	111.9	113.8	113.3	Whiske 115.3	y, domes 115.6	tique et	exportatio 112.0
TOBACCO AND TOBACCO PROD		1998 1999	129.4 131.5	129.5 131.5	129.5	131.6	131.6	131.6	131.3	131.3	131.3	TAB 131.3		131.3	DU TABA 130.9
Tobacco processed, unmanufa				101.0								Ta	bac trait	é, non m	anufactur
P2212 12 25	100%	1998 1999	114.0 113.1	114.0 113.1	113.9	114.0	114.0	114.0	111.9	111.9	111.9	111.9	112.3	112.3	113.0
Cigarettes and tobacco manufa		1998	132.8	132.9	132.9	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	<b>Cigar</b> 135.5	ettes et 1 135.5	135.5	nufacturé 134.
P2214 12 26	100%	1999	135.5	135.5											
Smoking tobacco P2215 12 26 01 1831	E	1998 1999	135.6 140.2	135.6 140.2	135.6	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	Tab 140.2	ac à fume 139.
Cigars, cigarillos & other tobacc	co produ	ucts 1998	122.2	122.2	122.2	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	Cigar 123.0	es, cigarillo 123.0	s et autre	es produi 123.0	ts de taba

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Cor	mmodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	Е	1998 1999	132.6 135.1	132.7 135.1	132.7	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	Cigarette: 134.5
	EATHER AND PLAST									PROD	EN CAO	штенопе	EN CITI	R FT FN A	MATIÈRE	PLASTIQU
P2218	13		1998 1999	113.4 113.3	113.5 113.2	113.4	113.6	113.4	113.5	113.1	113.6	113.5	113.5	113.7	113.5	
Tires and t	ubes															mbres à ai
P2219	13 27	100%	1998 1999	111.3 110.6	111.3 110.6	111.3	110.9	110.9	111.4	111.4	111.6	111.7	110.8	110.8	110.8	111.2
Passenger o	car, tires & tubes, pi	neumatic	4000	4400	4400	440.0	440.0	4400	4400	440.0						automobile
P2221	13 27 01 6211	Е	1998 1999	110.9 109.3	110.9 109.3	110.9	110.3	110.3	110.9	110.9	111.0	111.0	109.5	109.5	109.5	110.5
Highway ty	pe truck & bus tires	& tubes	1000	444.0	444.0	444.0	444.4	444.4	444.7	444.7						s et autobu
P2223	13 27 02 6212	Ε	1998 1999	111.3 113.0	111.3	111.3	111.1	111.1	111.7	111.7	112.4	112.9	113.1	113.1	113.1	112.0
Off-highway	y type vehicle tires &	tubes	1998	117 0	1170	1170	117 2	117.0	1101	1101						s hors rout
P2224	13 27 02 6213	Е	1998	117.8 116.3	117.8 116.3	117.8	117.3	117.3	118.1	118.1	118.1	118.1	116.3	116.3	116.3	117.4
Tires and t	ubes, other		1000	440.0	444.0	444.5		444.5								air, autre
P2225	13 27 03	100%	1998 1999	113.9 113.0	114.3 113.0	114.3	114.4	114.3	114.3	114.4	113.4	113.4	112.9	113.0	113.0	113.8
Tires & tub	es, farm & other tra	nsportati		440.4	440.4	440.4	440.4	440.4	4404	440.4						itres transp
P2227	13 27 03 6214	Е	1998 1999	113.1 109.6	113.1 109.6	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	109.6	109.6	109.6	112.2
Other rubbe	er products															caoutchou
P2229	13 28	100%	1998 1999	105.5 107.4	105.6 107.1	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.4	106.4	106.5	107.4	107.4	106.3
Rubber hos	se, belt and belting															caoutchou
P2230	13 28 01	100%	1998 1999	109.7 113.4	110.3 113.4	110.3	111.6	111.6	111.6	112.3	112.6	112.6	112.7	113.4	113.4	111.8
Hose and to	ubing, rubber & othe	er materi		400.5	404.4	404.4	1017	4047	4047	404.0						itre matérie
P2231	13 28 01 4821	Е	1998 1999	103.5 106.5	104.4 106.5	104.4	104.7	104.7	104.7	104.8	105.3	105.3	105.3	106.5	106.5	105.0
Belts, powe	er transmission, rubl	per								4044						caoutchou
P2232	13 28 01 4836	Е	1998 1999	116.9 121.4	117.4 121.4	117.4	119.6	119.6	119.6	121.1	121.1	121.1	121.4	121.4	121.4	119.8
Rubber hee	els, boots and shoes	s														caoutchou
P2234	13 28 02	100%	1998 1999	117.8 119.9	117.3 119.8	117.4	117.4	117.4	117.5	117.6	117.7	117.8	117.9	117.9	117.9	117.6
Rubber & c	comp. soles and hee	s						1107	1100	444.0						es connexe
P2235	13 28 02 4839	E	1998 1999	113.0 119.9	113.0 119.6	113.4	113.6	113.7	113.9	114.0	114.3	114.1	114.5	114.5	114.4	113.9
Rubber & p	plastic waterproof fo	otwear								440.0						stant à l'ea
P2236	13 28 02 7916	Е	1998 1999	119.6 119.9	118.9 119.9	118.9	118.9	118.9	118.9	119.0	119.0	119.2	119.2	119.2	119.2	119.1
Other rubbi	er products, n.e.s.		1000	400.0	400.0	400.0	100.7	100.7	100.7	100.4	100.4					ouc, n.d.a
P2237	13 28 03	100%	1998 1999	102.0 103.2	102.0 102.9	102.0	102.7	102.7	102.7	102.4	102.4	102.4	102.5	103.6	103.6	102.6
Rubber she	eeting & shoe stock			400.5	100.5	400.5	4004	400.4	4004	400.0						ussures etc
P2243	13 28 91 0001	100%	1998 1999	102.5 103.9	102.5 103.6	102.5	103.1	103.1	103.1	102.8	102.9	102.9	103.0	104.1	104.1	103.1
Plastic fab	ricated products						444.0		444.0	440.0	4444	4440				anufacturé
P2244	13 29	89%	1998 1999	114.6 113.7	114.8 113.4	114.5	114.8	114.4	114.3	113.6	114.4	114.3	114.3	114.3	114.0	114.4
Plastic pipe	es and pipe fittings		1000		10= 1	465.5	4055	400 7	4010	104 7	101.0					en plastique
P2245	13 29 01	100%	1998 1999	106.0 102.3	105.8 102.2	105.8	105.5	102.7	101.8	101.7	101.6	101.3	102.3	102.3	102.4	103.3
Plastic pipe	e, tubing and hosing	71-				167.1	102.2	485	00.1	60.6	00.0					en plastiqu
P2246	13 29 01 4822	100%	1998 1999	102.8 99.8	102.6 99.7	102.6	102.2	100.1	99.1	99.0	98.8	98.4	99.7	99.7	99.8	100.4

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

mmodity Aggrega	atio	ns (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (19	992=10	00)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verage byenne nnuelle
e, polyethylene																
13 29 01 4822 10	Е	1998 1999	98.6 93.4	99.0 92.7	99.0	97.0	96.7	96.7	96.0	95.0	92.8	92.8	92.9	93.4		95.8
		1998	102.3	101.6	101.6	101.6	99.9	97.7	97.7	97.7	Tuyaux er 97.7	n plastique, 97.7	chlorure 97.1	de poly 97.1		rle (cpv 99.1
		1999	97.1	97.1									A	4		la adia
e, other 13 29 01 4822 40	Е	1998 1999	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	121.9	121.9			118.3
s, rubber or plastic												de tuyaux	en caou	tchouc	ou p	lastiqu
	0%	1998 1999	121.1 114.1	121.1 114.1	121.1	120.7	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7		116.8
s, rubber or plastic, ABS		1000	147.0	4 47 0	4.47.0	145.7	1457	145 7	145 7	145 7	1/5 7	145.7				
13 29 01 4834 10	Е		147.0	147.0	147.0	145.7	145.7	140.7	145.7	145.7	143.7	145.7	145./	145.7		146.0
	Е	1998 1999	108.0	108.0	108.0	108.0	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	Racco 98.8	ords de t 99.0			qu'AB 101.9
											P	ellicule et	feuille e	n matiè	re ol	astiou
_	0%	1998 1999	121.8 119.0	120.9 118.2	120.5	119.6	120.0	120.3	117.0	122.2	120.7	121.6	121.5			120.6
ne film and sheet, unsupp	orte	ed 1998	131.0	132.1	129 /	120 5	129.5	120 Q	123.8	133.5						pporté 130.6
13 29 02 4813	Ε	1999	129.0	127.9	125.4	123.0	123.5	120.0	120.0	100.0	101.0	102.2	101.0	101.0		100.0
tic film, sheet & layflat tul	bing															
13 29 02 4814	Е		112.6	10.6	112.5	110.6	111.4	111.b	110.7	111.9	110.7	111.9	112.1	111.9		111.5
tic fabricated materials		1000	444.0	4440	4447	115.0	4454	115.0	444.0	1140	445.0					
13 29 03 8	5%		114.6	114.9	114.7	115.3	115.1	115.0	114.8	114.9	115.0	114.7	114.6	114.3		114.8
, reinforced & comp. shee	et															
13 29 03 4815	Ε	1998 1999	119.4 123.3	122.5 123.3	122.0	122.4	122.4	122.4	122.9	123.5	122.2	122.2	122.4	122.4		122.2
s and shipping sacks												Sacs de pla	stique et	poches	de l'	ivraiso
13 29 03 4851	Е	1998 1999	120.7 117.4	120.7 117.2	120.7	120.3	119.5	118.5	118.3	118.2	118.3	118.0	117.7			119.0
plastic cups, lids & table	ewar	e								Gobel	ets, couver	cles et uste	ensiles, e	n plastic	aue.	ietable
13 29 03 4853	Ε	1998 1999	126.4 128.4	126.4 128.5	126.4	126.4	126.8	126.8	126.1	126.1	128.0	128.0	128.4			127.0
Iding materials												Matér	iel de bâ	timents	еп р	lastiqu
13 29 03 4897	Е	1998 1999	109.7 113.4	110.4 112.8	109.8	114.9	115.1	116.2	115.1	115.8	116.4	115.6	115.8	113.7		114.0
plastic																
13 29 03 8543	Е		124.8 124.8	124.8 124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8		124.8
expanded plastics					-							Profilés en	plastique	de mou	sse	soufflé
13 29 03 4820 10	0%	1998 1998	116.1 117.2	116.4 117.2	116.4	116.4	116.4	116.4	117.6	117.6						116.9
expanded plastics, polys	tyrer									Pro			mousse s	soufflée,	poly	ystyrèn
13 29 03 4820 10	Е		110.7 114.5	111.4 114.5	111.4	111.4	111.4	111.4	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	•	112.9
expanded plastics, polyu	retha									Profi	ilés en plas	stique de m	ousse so	ufflée, F	oiyu	ıréthan
13 29 03 4820 20	Е		121.5 121.5	121.5 121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5		121.5
ntainers and bottle caps											Contenar	nts et capsu	iles de bo	outeille,	en p	lastiqu
		1998	106.8	106.4 103.6	105.8	105.0	104.8	104.8	104.3	104.2		103.7	103.6	103.5		104.7
13 29 03 4852 10	0%	1999	103.8	100.0												
13 29 03 4852 10 od containers	0%	1999	103.8	106.7	106.7	106.1	106.1	106.1	106.2	106.2		Contenants	s pour al	iments,	en p	lastiqu
	e, polyethylene  13 29 01 4822 10 e, polyvinyl chloride (pvc. 13 29 01 4822 20 e, other 13 29 01 4822 40 gs, rubber or plastic 13 29 01 4834 10 gs, rubber or plastic, ABS 13 29 01 4834 20 m and sheeting 13 29 02 10 ne film and sheet, unsupp 13 29 02 4813 tic film, sheet & layflat tul 13 29 02 4813 tic film, sheet & layflat tul 13 29 02 4814 tic fabricated materials 13 29 03 88 13 29 03 4851 gs and shipping sacks 13 29 03 4851 gs lastic cups, lids & table 13 29 03 4853 liding materials 13 29 03 4853 liding materials 13 29 03 4853 liding materials 13 29 03 4850 13 29 03 4850 13 29 03 4850 13 29 03 4820 10 expanded plastics, polys	e, polyethylene  13 29 01 4822 10 E e, polyvinyl chloride (pvc)  13 29 01 4822 20 E e, other  13 29 01 4822 40 E gs, rubber or plastic  13 29 01 4834 10 0% gs, rubber or plastic, ABS  13 29 01 4834 10 E gs, other than ABS  13 29 01 4834 20 E m and sheeting  13 29 02 100% ne film and sheet, unsupporte  13 29 02 4813 E tic film, sheet & layflat tubing  13 29 02 4814 E etic fabricated materials  13 29 03 85% Teinforced & comp. sheet  13 29 03 4815 E gs and shipping sacks  13 29 03 4851 E eplastic cups, lids & tablewar  13 29 03 4853 E eplastic cups, lids & tablewar  13 29 03 4853 E eplastic cups, lids & tablewar  13 29 03 4853 E eplastic  13 29 03 4853 E expanded plastics  13 29 03 4820 100% expanded plastics, polystyrer  13 29 03 4820 100% expanded plastics, polystyrer  13 29 03 4820 10 E expanded plastics, polystyrer  13 29 03 4820 10 E	e, polyethylene  13 29 01 4822 10 E 1999 e, polyvinyl chloride (pvc) 13 29 01 4822 20 E 1999 e, other 13 29 01 4822 40 E 1999 e, other 13 29 01 4824 100% 1999 gs, rubber or plastic 13 29 01 4834 100% 1999 gs, rubber or plastic, ABS 13 29 01 4834 10 E 1999 gs, other than ABS 13 29 01 4834 20 E 1999 gs, other than ABS 13 29 01 4834 20 E 1999 m and sheeting 13 29 02 100% 1999 m and sheeting 13 29 02 100% 1999 m film and sheet, unsupported 1998 13 29 02 4813 E 1999 gtic film, sheet & layflat tubing 13 29 02 4814 E 1999 gtic fabricated materials 13 29 03 4851 E 1999 gs, reinforced & comp. sheet 13 29 03 4851 E 1999 gs and shipping sacks 13 29 03 4851 E 1999 gs and shipping sacks 13 29 03 4851 E 1999 gb plastic cups, lids & tableware 13 29 03 4853 E 1999 glastic cups, lids & tableware 13 29 03 4853 E 1999 glastic cups, lids & tableware 13 29 03 4853 E 1999 glastic 13 29 03 4854 E 1999 plastic 13 29 03 4850 E 1999 glastic 13 29 03 4850 E 1999 glastic 13 29 03 4820 100% 1998 expanded plastics, polystyrene 13 29 03 4820 10 E 1999 expanded plastics, polystyrene 13 29 03 4820 10 E 1999 expanded plastics, polystyrene 1998 1998 1998 1998	e, polyethylene 13 29 01 4822 10 E 1999 93.4 e, polyvinyl chloride (pvc) 13 29 01 4822 20 E 1999 97.1 e, other 13 29 01 4822 40 E 1999 121.9 s, rubber or plastic 13 29 01 4834 100% 1999 134.1 s, rubber or plastic, ABS 13 29 01 4834 10 E 1999 143.9 s, other than ABS 13 29 01 4834 20 E 1999 143.9 s, other than ABS 13 29 01 4834 20 E 1999 199.0 m and sheeting 13 29 02 100% 1999 119.0 ne film and sheet, unsupported 1998 13 29 02 4813 E 1999 129.0 tic film, sheet & layflat tubing 13 29 02 4814 E 1999 110.0 tic fabricated materials 13 29 03 85% 1999 110.0 tic fabricated materials 13 29 03 4851 E 1999 123.3 sand shipping sacks 13 29 03 4851 E 1999 123.3 sp and shipping sacks 13 29 03 4851 E 1999 123.3 plastic cups, lids & tableware 13 29 03 4853 E 1999 124.8 expanded plastics 13 29 03 4820 1 0 E 1999 110.7 13 29 03 4820 1 0 E 1999 110.7 13 29 03 4820 1 0 E 1999 114.5 expanded plastics, polystyrene 13 29 03 4820 1 0 E 1999 114.5 expanded plastics, polystyrene 1998 112.5	e, polyethylene 1998 13 29 01 4822 10 E 1999 93.4 92.7 e, polyvinyl chloride (pvc) 13 29 01 4822 20 E 1999 97.1 97.1 e, other 13 29 01 4822 40 E 1999 121.9 121.9 e, other 13 29 01 4822 40 E 1999 121.9 121.9 e, rubber or plastic 13 29 01 4834 100% 1999 131.1 117.1 13 29 01 4834 10 E 1999 143.9 143.9 e, other than ABS 13 29 01 4834 20 E 1999 13 29 01 4834 20 E 1999 13 29 01 4834 20 E 1999 143.9 143.9 e, other than ABS 13 29 01 4834 20 E 1999 13 29 02 100% 1999 15 119.0 118.2 ene film and sheet, unsupported 13 29 02 4813 E 1999 129.0 127.9 ene film, sheet & layflat tubing 13 29 02 4814 E 1999 110.0 109.4 etic fabricated materials 13 29 03 85% 1999 114.4 114.2 etic fabricated materials 13 29 03 4851 E 1999 120.7 120.7 13 29 03 4851 E 1999 13 20 7 120.7 13 29 03 4851 E 1999 13 20 7 120.7 13 29 03 4851 E 1999 13 20 7 120.7 13 29 03 4851 E 1999 13 20 7 120.7 13 29 03 4851 E 1999 14 24.8 124.8 13 29 03 4853 E 1999 124.8 124.8 13 29 03 4850 E 1999 13 29 03 4851 E 1999 14 24.8 124.8 13 29 03 4850 E 1999 14 24.8 124.8 13 29 03 4850 E 1999 14 24.8 124.9 124.8 124.8 124.8 124.8 124.8 124.8 124.8 124.8 124.8 124.8 124.9 124.9 124.5 13 29 03 4820 10 E 1999 114.5 114.5 114.5 114.5 114.5 114.5 114.5 114.5 114.5 114.5 114.5 114.5 114.5 114.5 114.5 114.5 114.5 114.5 114.5	e, polyethylene 1998 13 29 01 4822 10 E 1999 93.4 92.7 e, polyvinyl chloride (pvc) 13 29 01 4822 20 E 1999 97.1 13 29 01 4822 20 E 1999 97.1 13 29 01 4822 40 E 1999 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1	Jan. Feb. March April Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Mai  e, polyethylene 13 29 01 4822 10 E 1999 13 29 01 4822 20 E 1999 13 29 01 4822 20 E 1999 13 29 01 4822 40 E 1999 13 29 01 4822 40 E 1999 13 29 01 4824 0 E 1999 14 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 15 1 17 1 17	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Section   Sect	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Septiment   Sept	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.  Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.  Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.  Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.  polywithylene 13 29 01 4822 10 E 1998 93.4 92.7 99.0 97.0 96.7 96.7 96.0 95.0 92.8 92.8 92.8 92.8 92.8 92.8 92.8 92.8	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   Agril   May   June   July   Aug   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Doc. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Doc. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Doc. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Doc. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Doc. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Doc. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Doc. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Doc. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Doc. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Doc. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Doc. March April May June July April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Doc. March April May June July April May July April May July April May June July April May July Apri

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, pa

Industrial Product Pr and Commodity Agg				July								ndustrie duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Plastic bottles		1998	101.2	99.7	99.7	00.9	00.4	00.0	07.6	07.1	07.1	00.0	Bo		n plastique
P2272 13 29 03 4852 20	E	1999	96.8	96.8	99.7	99.8	99.4	99.2	97.6	97.1	97.1	96.2	95.8	96.0	98.2
All other plastic containers & t	oottle cap	1998	111.6	111.7	110.4	108.5	108.6	108.6	108.7	108.8	Tout aut	res conten 108.9	ants et c	apsules e 108.6	
P2273 13 29 03 4852 30	) E	1999	108.5	108.1	110.4	100.5	100.0	100.0	100.7	100.0	100.0	100.9	109.0	100.0	109.3
Plastic fittings, sheet and othe	r	1998	116.4	116.9	116.6	117.6	117.4	117.7	1167	110.0		Feuilles, tuy			
P2274 13 29 91 0001	82%	1999	117.0	116.6	110.0	117.0	117.4	117.7	116.7	118.3	117.9	118.0	118.1	117.5	117.4
Leather and leather products		1000	440.0	440.0	110.0	440.0	400.0	400.4	400 5	400.4	100.1	100.0			iits en cui
P2275 13 30	99%	1998 1999	118.3 122.4	118.6 123.3	119.0	119.2	120.2	120.4	120.5	120.4	120.4	120.9	122.2	122.2	120.2
Leather tanneries															ies de cui
P2276 13 30 01	100%	1998 1999	124.8 126.7	125.4 126.4	125.7	125.9	126.0	126.1	125.9	125.4	125.3	126.8	126.8	126.7	125.9
Upper leather & other shoe ma	aterial														empeignes
P2277 13 30 01 3011	Ε	1998 1999	125.4 127.5	126.2 127.3	126.5	126.7	126.7	126.9	126.6	126.1	126.0	127.6	127.7	127.6	126.7
Leather footwear														Chaussu	res en cui
P2279 13 30 02	100%	1998 1999	121.7 127.2	121.7 128.2	122.3	122.6	124.2	124.4	124.5	124.5	124.5	124.7	126.9	126.9	124.1
Boots and shoes, men & boys											Bottes, s	ouliers et s	andales.	hommes	et garcons
P2280 13 30 02 7911		1998 1999	124.6 125.1	124.6 133.8	124.6	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.0
Boots & shoes, women and g											Br	ttes, soulie	rs et sar	idales no	ur femmes
P2281 13 30 02 7912	Е.	1998 1999	119.3 129.6	119.3 129.6	120.0	120.0	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	129.6	129.6	123.4
Work boots, slippers and hous									Bo	ottes de t	ravail nar	ntoufles et	autres ch	12115511785	d'intérieu
P2284 13 30 02 7914	100%	1998 1999	122.0 125.7	122.0 125.7	123.0	123.6	123.8	124.4	124.5	124.5	124.5	125.0	125.0	125.1	124.0
Leather boots	10070	1333	123.7	123.7							·			Ro	ttes en cuir
		1998	124.2	124.2	125.2	125.5	125.8	125.8	126.0	126.0	126.0	127.1	127.1	127.3	125.9
P2285 13 30 02 7914 10	) E	1999	127.4	127.4											Pantoufles
Slippers		1998	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.2
P2286 13 30 02 7914 20	) E	1999	118.7	118.7											***************************************
Other leather products		1998	98.8	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	100.3	100.3	100.4	100.4	100.4	100.4	u <b>its en cui</b> 99.9
P2288 13 30 03	97%	1999	100.4	102.3											
Leather gloves and mittens ex		1998	115.3	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	120.5	Gants e 120.5	120.5	s en cuir 120.5	sauf spor, 119.6
P2290 13 30 03 7854	E	1999	120.5	120.5											
TEXTILE PRODUCTS		1998	110.6	110.6	110.1	110.1	110.1	110.2	110.1	110.5	110.0	110.1	110.2	109.9	110.2
P2293 14	85%	1999	109.4	109.1									_		
Yarns and man made fibres		1998	109.1	109.2	108.8	108.6	108.3	108.2	107.8	107.9	107.0	106.9	Fils et 107.0	fibres sy 105.6	nthétique: 107.9
P2294 14 31	64%	1999	105.0	104.7											
Yarns (including tire yarns) fr	rom man	made fibre 1998	110.3	110.3	110.0	109.6	109.6	109.6	109.2	109.2	Filés 108.8	de fibre sy 108.8	nthétiqu 108.9	e (incl. p 107.5	
P2295 14 31 01	91%	1999	106.8	106.6											
Spun yarns, acrylic and cellulo	oid fibres	1998	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	ilés de fibr	es acrylic 126.0	ques et ce 124.2	ellulosiques 125.9
P2296 14 31 01 3627	E	1999	124.2	124.2	120.0		. 20.0								
Other spun yarns		1000	111 0	111.9	112.2	112.2	112.0	111.9	111.7	110.8	109.0	107.9	107.9	Autres filé 102.5	s fabriqués 110.2
P2297 14 31 01 3628	Е	1998 1999	111.8 102.5	102.5	112.2	112.2	172.0	111.3	1117	170.0	100.0	107.0	. 37.3	, 02,0	
Filament yarn, stretch, nylon		1000	400.0	100.0	100.1	100 1	100 1	102.2	102.2	102.2	102.2	Filés de fi 102.2	lament, o	de nylon, 102.0	extensibles
P2298 14 31 01 3631	Е	1998 1999	102.3 102.0	102.3 102.0	102.1	102.1	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.0	102.2

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

anu Co	mmodity Agg	regatio	วกร (าระ	32=100)				prou	uits et	agrega	1110113	ac pio	duits (1	002-10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu averaç
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr
	arn, stretch, nylon,		1998	121.3	120.4	119.5	111.2	111.0	111.0	111.0	111.0	Filés 111.0	de filament 111.0	(sauf de 111.0	nylon), 111.0	extensibl 113
P2299	14 31 01 3632	E	1999	111.0	111.0										Eibrac ei	ynthétiqu
Man made P2304	14 31 02	1%	1998 1999	105.8 100.2	105.9 100.1	105.6	105.3	103.9	103.8	103.8	103.6	102.2	101.2	101.2	100.2	103
Other yarn	s & man made fibre	s 46%	1998 1999	110.1 104.9	110.3 104.1	109.5	110.1	110.5	110.3	109.1	109.7	108.1	Autre 109.0	s filés et 109.2	fibres s	ynthétiqu 109
	rns and wool waste	4070	1333	104.0	104.1								F	ilés de lai	ine et rel	nut de lai
P2312	14 31 03 3621	Е	1998 1999	123.1 119.7	123.3 118.6	122.3	123.2	123.5	124.2	123.4	123.3	121.1	120.2	120.4	120.1	122
	fiberglass	1000/	1998	110.4	110.4	110.3	109.7	109.6	109.6	109.6	109.4	109.0	108.7	Filés, 108.7	soie, fib 107.3	re de vei 109
P2316	14 31 91 0001	100%	1999	107.3	107.3					-		F-1.6			eu	
Man made P2317	staple fibres, tow a 14 31 91 0002	nd tops 11%	1998 1999	109.8 108.1	109.8 108.1	109.7	109.6	109.2	109.1	109.1	109.1	108.7	synthétique: 108.4	108.4	108.2	et peign 109
Filament y			1998	107.1	107.0	106.8	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	Filés 105.8	de filame 106
P2318	14 31 91 0003	100%	1999	105.8	105.8											
Fabrics P2319	14 32	89%	1998 1999	112.9 113.1	113.1 112.7	112.7	112.9	113.1	113.1	113.3	113.5	113.6	113.7	113.8	113.7	Tiss 113
Broad wov	en fabrics (cotton,	wool and	synth.)										de tissage	large (co	ton, lair	ne et syn
P2320	14 32 01	93%	1998 1999	116.2 116.2	116.4 116.0	116.2	116.0	116.0	116.2	116.3	116.5	116.5	116.5	116.6	116.5	116
All other fa	abrics, n.e.s. 14 32 02	86%	1998 1999	109.1 109.5	109.2 109.0	108.6	109.3	109.6	109.5	109.9	110.1	110.1	110.4	Tout a 110.6	110.4	109
Warp knit	fabric														Tissa	ges tricot
P2334	14 32 02 3681	Ε	1998 1999	107.4 107.9	107.4 107.9	107.4	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	108.4	107.5	107.9	
Pile fabrics	s, broad knitted									-				us pelich		
P2335	14 32 02 3683	Е	1998 1999	111.7 119.7	111.7 119.7	111.7	112.2	112.2	112.2	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	115
Double kni	t fabrics		1998	109.6	109.6	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.1	Tis	sus large	s à mail 105.1	les doubl
P2336	14 32 02 3684	E	1999	105.0	104.5	100.2	100.2	100.2	103.2	103.2	103.2	103.1	103.1	100.1	103.1	100
Other broa	d knitted fabrics 14 32 02 3685	Е	1998 1999	107.6 108.7	107.6 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	Autres ti 108.7	ssus tric 108.7	otés larg 108
Narrow fat							<u> </u>							Tissus	étroits i	non endu
P2341	14 32 02 3695	Е	1998 1999	113.8 116.3	113.9 115.7	113.7	115.5	116.4	115.4	116.8	116.1	117.6	115.8	117.3	116.5	
Fabrics, br	oadwoven, wool, ha	ir and mi		100.4	100.4	100.4	100.4	400.4	400.4	400.0	4000		de tissage			
P2345	14 32 91 0002	100%	1998 1999	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4	130.4	130.4	130.4	128.3	128.3	128.3	127.3	127.3	127.3	129
Fabric, wo	ven, textile fibres		1000	440.0										de tissa		
P2346	14 32 91 0003	84%	1998 1999	116.6 117.2	116.9 116.7	116.4	116.0	116.1	116.5	117.1	117.5	117.7	117.9	118.0	117.9	117
Fabrics, br	oadwoven, mix and	blends	4000	400.0	400.0	400.0	100.0							sus de tis		
P2347	14 32 91 0004	100%	1998 1999	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108
Fabrics, kr	nitted 14 32 91 0005	1000/	1998	108.3	108.3	108.1	108.2	108.2	108.2	109.1	109.1	109.0	109.2	109.0	Tiss 109.1	sus tricot
		100%	1999	109.1	109.0											
P2349	iles products 14 33		1998	109.8	109.8	109 1	109.1	109.2	109.4	109.2	110.0	109.4	109.5	Autro 109.7	109.9	its textil 109

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggre	egatic	ons (18	992=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuel
Rope, twi	ne and other thread p	roducts	1998	122.0	122.0	121.9	122.6	1000	1000	122.4	100.0		es, ficelles			
P2350	14 33 01	100%		123.1	123.2	121.9	122.0	122.2	122.3	122.4	122.3	123.1	123.5	123.6	123.5	122
Thread, of	f man made fibres	E	1998	118.9	118.9	118.6	120.5	120.6	120.9	121.0	121.4	122.6	123.1	Fil de 123.2	fibres s 123.1	ynthétiqu 121
	14 33 01 3652		1999	123.0	122.6											
P2353	ne, cordage and rope 14 33 01 3657	Е	1998 1999	124.1 121.3	124.1 122.1	124.1	123.7	122.7	122.7	122.7	122.2	122.2	122.2	s ficelles, 122.2	122.2	s et cord 122
Carpets, n	nats & rugs													Tapis	, nattes (	et carpett
P2354	14 33 02	100%	1998 1999	110.6 109.5	110.7 109.1	110.4	110.0	110.2	110.7	109.4	111.2	109.3	109.6	110.3	110.4	110
Carpets in	rolls		1998	110.5	110.6	110.3	109.7	110.0	110.6	108.9	111.4	108.8	109.3	110.1	Tapis (	en rouleai 110
P2356	14 33 02 8411	E	1999	110.1	109.7	710.5	103.7	110.0	110.0	100.5	111.4	100.0	105.5	110.1	110.3	110
Householi P2358	d textile products	95%	1998 1999	99.6 101.4	99.6 101.4	99.6	99.4	99.4	99.4	100.9	101.0	101.4	Produits 100.9	textiles d 100.9	'usage ( 101.0	lomestiqu 100
	tile bedding									400.0	400.0	400.0	400.0			s en texti
P2362	14 33 03 8416	Е	1998 1999	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8	98.8	98.8	98.8	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	100
Towels, w P2364	rashclothes, textile	E	1998 1999	102.3 104.7	102.3 104.7	102.3	100.5	100.5	100.5	100.8	101.4	104.8	Serviettes 100.7	et débarb 100.7	ouillette: 101.8	s, en texti 101
Other pro:	ducts of textile materi	ials, n.e	.s.									Au	tres produi	its en ma	tière tex	tile, n.d.
P2366	14 33 04	100%	1998 1999	114.5 113.6	114.5 113.3	113.0	113.3	113.3	113.7	113.2	113.5	113.2	113.6	113.6	113.8	113
Tarpaulins	and other covers		1998	113.0	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	115.3	115.3	115.3	117.2	Bâches et	autres (	couverture 114
P2371	14 33 04 3717	Ε	1999	117.2	117.2	,,,,,		110.2		110.0						
Textile sur	rgical and surgical sup	plies	1998	108.8	108.9	108.9	109.1	108.7	108.9	108.3	108.6	Fourn	itures textil 107.6	les chirur	gicales e 107.3	t médical 108
P2375	14 33 04 3722	E	1999	107.3	107.3	100.5	103.1	100.7	100.5	100.3	100.0	100.5	107.0	107.3	107.3	100
Other text	ile end products inclu	ding bag		1040	102.2	04.4	0.4.4	04.4	04.4	00 4	00 /	88.4	tres produi 88.4	ts textiles 88.4	finis, in 88.4	cluant sa 92
P2376	14 33 04 3724	Е	1998 1999	104.0 88.4	103.3 88.4	94.4	94.4	94.4	94.4	88.4	88.4	00.4	00.4	00.4	00.4	92
Papermak	er's felts		1000	400.0	1001	405.0	100.0	400 F	1071	107.4	1000	1077	120.0			de papeti
P2380	14 33 04 3693	100%	1998 1999	126.0 128.4	126.1 127.6	125.3	126.2	126.5	127.1	127.4	128.2	127.7	128.9	129.0	128.8	127
Papermak	er's felts, dryer felts		1998	126.4	126.5	125.9	126.4	126.6	127.0	127.2	127.7	Feutre 127.4	es et tissus 128.2	de papeti 128.3	er, feutre 128.1	s sécheu 127
P2381	14 33 04 3693 10	Ε	1999	127.9	127.3	120.0	120.7	120.0	121.0	1 10 1 1 10	127.7		160.6	120.0		
Papermak	er's felts, wet felts		1000	105.0	100.0	105 1	1000	106 5	107.1	107 /	100 /		et tissus d	le papetie 129.3	r, feutres 129.0	coucheu 127
P2382	14 33 04 3693 20	Е	1998 1999	125.9 128.6	126.0 127.7	125.1	126.2	126.5	127.1	127.4	128.4	127.8	129.1	125.5	129.0	127
Blankets,	bedsheets, towels and	cloths	1000	400.0	400.0	400.0	404.0	404.0	404.0	101.0	100.0	1027	raps, couv	ertures, s	erviettes	et chiffor
P2383	14 33 91 0001	100%	1998 1999	102.6 103.6	102.6 103.6	102.6	101.8	101.8	101.8	101.9	102.2	103.7	101.9	101.9	102.4	102
Other hou	usehold textiles						0.7.1		00.1	460.5	400 5		es produits			
P2384	14 33 91 0002	94%	1998 1999	98.5 100.5	98.5 100.5	98.5	98.4	98.4	98.4	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	99
Laces & c	other textile		1000	440.0	444.0	1107	110.7	110.6	111.0	110.7	111.0	111 1		ets et aut		
P2385	14 33 91 0003	89%	1998 1999	110.9 110.2	111.0 110.1	110.7	110.7	110.4	111.2	110.7	111.0	111.1	109.3	109.2	110.4	110
KNITTED	PRODUCTS AND CLOT	HING	1000	400.0	100.1	100.1	109.3	109.4	109.4	109.5	109.7	109.9	PRODUITS	S EN TRIC 110.0	OT ET V	ÊTEMENT 109
P2386	15	99%	1998 1999	108.6 109.9	109.1 110.0	109.1	109.5	109.4	103.4	103.0	103.7	105.5	110.0	170.0	103.3	103
Hosiery a	ind knitted wear		1998	109.2	109.5	109.7	109.8	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	Bas et 110.2	vêtemen 110.2	ts en tric 109
P2387	15 34	100%	1999	109.9	110.0											

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

mmodity Aggı	- 3	,					prod								
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
15 34 01	100%	1998 1999	102.6 104.3	102.6 104.6	103.2	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.7	104.3	104.3	Bonneter 103.
en, youths and boys		1998	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.2	99.2	Bas e 99.2	t chausse 99.2	ttes pour 101.3	hommes 101.3	et garçor
		1999	101.3	101.3											
r women, misses an 15 34 01 7840		1998 1999	104.1 105.5	104.1 105.9	104.9	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.5	105.5	our femn 105.5	nes et fille 105.
ar 15 34 02	100%	1998 1999	111.0 111.5	111.4 111.5	111.5	111.6	111.7	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	Vêtemen 111.8	ts en trici 111.
ed clothing, for men	bovs									Au	tres vêtem	ents trico	tés, pour	hommes	et garçor
15 34 02 7815	E	1998 1999	109.9 110.0	110.7 109.6	110.8	110.8	110.8	110.8	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	110.
for men, boys 15 34 02 7817	E	1998 1999	109.7 111.5	109.9 113.4	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	111.2	Sot 111.2	us-vêteme 111.2	nts, pour 111.2	hommes 111.2	et garçor 110.
parel, knitted	F	1998	111.1	112.4	112.4	112.4	114.4	114.4	113.0	113.0	113.0	V€ 113.0	etements 1 113.0	tricotés, 113.0	pour bébé 112.
<u> </u>		1333	113.0	113.0						Chan	dails blou	epe at nor	eanne tri	rotés no	ur femme
15 34 02 7836		1998 1999	108.2 108.8	108.3 108.8	108.5	109.1	108.7	109.1	109.2	109.1	109.0	108.8	108.6	108.6	108.
knitted for women 15 34 02 7837	E	1998 1998	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Vê 111.7	tement ext	érieur, tri 111.7	cotés, po 111.7	ur femme 111.
		1998 1999	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7	123.7	123.7	123.7	124.7	124.7	Chance 124.7	tails, trico 124.7	tés, pour 124.7	hommes 124.7	et garçor 124.
ed clothing for wom		1998	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	Autres vête 108.5	ements tri 108.5	cotés, po	ur femme
		1333	100.5	100.5									V8to-m		
15 35	99%	1998 1999	108.4 109.9	108.9 110.1	108.9	109.1	109.2	109.2	109.3	109.6	109.8	109.9	110.0	109.9	109.
15 35 01	100%	1998 1999	107.5 108.6	108.0 108.8	108.1	108.2	108.2	108.2	108.3	108.5	108.6	108.7	108.7	108.6	Vêtemen 108
pcoats for men, boy	S	1998	109.5	109.7	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	111.1	Mantear 111.1	ux et palet 111.1	ots, pour 111.1	hommes 111.1	et garçor
& blazers, for men	boys	1998	108.3	108.0	108.4	108.2	108.0	108.1	108.7	110.0	Comple 109.2	ts et vesto	ons, pour 109.7	hommes 108.7	et garçor
		1999	109.1	110.4											
nitted, for men, boy 15 35 01 7814	s E	1998 1999	101.7 101.6	101.7 101.6	101.7	101.7	101.7	101.7	102.2	102.2	hemises, 102.2	non tricoti 101.6	ées, pour 101.6	hommes 101.6	et garçor 101
nowsuits, not knitted	, children									1	Manteaux	et combin	aisons de	neige, p	our enfan
15 35 01 7821	E	1998 1999	115.5 116.7	116.3 116.7	116.3	116.3	117.5	117.5	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116
ile, for women		105-													
15 35 01 7831	Е		94.5 94.5	94.5 94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94
ort suits, women		1000	,,,,	40											
15 35 01 7832	Е		104.3 107.0	104.8 107.2	104.8	104.8	104.8	104.8	105.3	105.0	106.0	106.6	106.6	106.6	105
nd blouses, not knitt	ed, wome	en 1998	110.7	112.2	112.4	112.7	112.5	112.7	112.8	112.7	Robes	et blouses	s, non tric	otées, po	our femm
	15 34 01 7816  rwomen, misses and 15 34 01 7840  ar	en, youths and boys  15 34 01 7816 E  women, misses and girls  15 34 01 7840 E  ar  15 34 02 100%  dictolthing, for men, boys  15 34 02 7815 E  for men, boys  15 34 02 7817 E  arel, knitted  15 34 02 7826 E  rs, blouses, tops, women  15 34 02 7836 E  knitted for women  15 34 02 7837 E  mitted for women  15 34 02 7841 E  dictolthing for women  15 35 01 7811 E  & blazers, for men, boys  15 35 01 7811 E  & blazers, for men, boys  15 35 01 7812 E  mitted, for men, boys  15 35 01 7814 E  owsuits, not knitted, childred  15 35 01 7821 E  le, for women  15 35 01 7831 E  ort suits, women  15 35 01 7832 E  ort suits, women  15 35 01 7832 E	15 34 01 100% 1999  In youths and boys  In youths and boys  In S 34 01 7816	Jan.    1998   102.6	Jan.   Fév.	Jan.   Fév.   Mars	15 34 01   100%   1998   104.3   104.6   103.2   103.4	Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai	Jan.   Fev.   Mars   Avril   Mai   Juin	Main   Main	Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août		Jan   Fev.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août   Sept.   Oct.	San   Feb.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Aoct   Sept.   Oct   Nov.	Jan.   Fev.   Mars   Avril   Mai   Julin   Julin   Aooft   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggre	egauc	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	ations (	de pro	duits (1	992=10	)0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Slacks and shorts, women P2413 15 35 01 7834	E	1998 1999	102.9 103.8	102.9	102.7	103.0	103.1	103.3	103.4	103.7	Pant 103.6	alons et par 103.9	ntalons co	ourts, po 103.9	ur femme 103.
Skirts, not knitted		1333	103.0												
P2414 15 35 01 7835	Е	1998 1999	104.8 104.1	107.3 104.1	107.3	107.3	107.3	107.3	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	n tricotée 106.
Underwear, for women P2415 15 35 01 7838		1998 1999	106.6 108.9	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.7	108.9	108.9	108.9	us-vêtem 108.9	ents, po 108.9	ur femme 108.
Sleepwear, for women			100.0	100.4								\/êto	manta da	nuit no	ur formm
P2416 15 35 01 7839	Е	1998 1999	110.0 112.6	111.6 113.6	111.6	112.2	112.2	112.2	112.2	112.3	112.3	112.3	ments de 112.6	112.6	ur remme 112.
Other gloves, fabric and leather P2418 15 35 01 7853	E	1998 1999	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9	121.9	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	Autres gar 122.1	nts et mita 122.1	aines, tis 122.1	sus et cu 122.
Leather coats, jackets, shirts		1998	112.8	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	Manteaux 115.0	, vestes (	et chemis	ses en cu 114.
P2419 15 35 01 7861	E	1999	115.0	115.0											
Uniforms, occupational clothing P2420 15 35 01 7862	Е	1998 1999	108.6 111.1	109.4 112.1	109.4	109.4	109.4	109.4	109.3	109.3	109.3	Uniformes 109.4	et vêtem 109.4	ents prof 109.4	essionnel 109.
Bathing suits and beach apparel	Е	1998 1999	102.8 102.8	102.8 102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	Maillots d 102.8	e bain et 102.8	vêtement 102.8	s de plag 102.
Other apparel	E	1998 1999	118.8 122.0	118.8 122.0	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	122.0	122.0	122.0	Autres 122.0	vêtement 120.
Pants, jeans and shorts, for mer		1998 1999	111.7	111.7 112.3	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Pantalons 111.7	s, jeans ( 111.9	et pant. cou 112.0	rts pour h	nommes 112.0	et garçon 111.
Pants, men and boys, jeans P2424 15 35 01 7813 10		1998 1999	112.5 112.7	112.5 112.7	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	Par 112.7	ntalons, jear 112.7	ns, pour h	iommes 112.7	et garçon 112.
Pants, men and boys, other		1998 1999	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	Pan 110.1	talons, autr	es, pour 1 110.5	110.5	et garçon 109.
P2425 15 35 01 7813 20  Apparel accessories		1999	109.2	109.8	109.8	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	113.0	113.2	Access	oires de 113.4	vêtemer 111.
P2426 15 35 02	91%	1999	113.5	114.2											
Unfinished apparel & tailor's su P2427 15 35 02 3723	pplies E	1998 1999	103.5 107.3	105.2 107.3	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	Vêtemer 105.2	nts non finis 107.3	et fourn 107.3	tures po 107.3	ur tailleui 105.
Foundation garments P2428 15 35 02 7855	E	1998 1999	115.6 118.3	116.4 120.0	116.4	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.3	Vêtemen 118.3	ts de bas 117.
Safety clothing				120.0								Vêtements	de sécurit	é et chai	neaux dur
P2429 15 35 02 7856	Е	1998 1998	117.6 120.6	117.6 120.6	117.6	118.2	119.8	119.8	119.8	119.8		120.6	120.6	120.6	119.
Neckwear											1000		de vêter		
P2430 15 35 02 7857	Е	1998 1999	99.3 108.2	99.6 108.2	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	108.2	108.2	108.2	108.2	102.
Fur apparel & furs			440.7	110.0	407.0	400.0	440.0	440.5	140.0	145.0	144.4		res et ma		
P2433 15 35 03	85%	1998 1999	140.7 145.3	140.9 144.2	137.9	138.8	142.8	143.5	143.9	145.0	144.4	145.9	146.1	145.8	143.
Fur apparel P2435 15 35 03 7851	E	1998 1999	137.8 144.4	137.9 143.4	137.0	137.8	142.0	142.7	143.1	144.1	143.5	145.0	M: 145.2	anteaux o 144.8	de fourrur 141.
LUMBER, SAWMILL, OTHER W			135.1	137.6	133.9	136.9	133.2	132.1	135.5	141.6	SCIA 138.0	GES, PROD 135.5	UITS DE \$	136.1	ET DIVER 135.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits e	t agréga	ations	de prod	luits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mi	average oyenne nnuelle
Lumber	and timber		1000	450.0	454.0	140.0	150.7	1401	142.0	147.9	15//	149.2	146.1		ges et bo		
P2437	16 36	100%	1998 1999	150.9 152.7	154.8 154.4	148.2	152.7	146.1	143.2	147.3	154.4	148.3	140.1	146.5	149.4	,	149.0
Lumber :	and ties 16 36 01	100%	1998 1999	150.9 152.8	155.0 154.6	148.1	152.9	146.0	142.9	147.3	154.7	148.3	146.0	146.3	lois de d 149.4		truction 149.0
	and ties, hardwood			102.0	101.0								Roi	is de cons	truction	de	feuillu
P2439	16 36 01 3311	100%	1998 1999	163.1 162.7	166.4 159.5	161.9	164.9	165.3	166.2	165.8	167.9	163.9	166.1	166.7	164.4		165.2
Lumber	and ties, softwood		1998	150.5	154.6	147.7	152.4	145.3	142.1	146.7	154.2	147.8	Bois 145.3	de const 145.7	ruction, 148.9		résineu 148.4
P2442	16 36 01 3312	100%	1999	152.4	154.4	147.7	102.4	145.5	142.1	140.7	154.2	147.0	140.0	143.7	140.5		140
Lumber,	softwood, Atlantic									440.4	450.4			ction, de			
P2443	16 36 01 3312 10	Е	1998 1999	148.2 152.9	150.7 153.2	145.8	147.1	141.0	142.0	148.4	153.4	149.3	150.1	152.8	152.7		148.5
Lumber, P2444	softwood, Québec 16 36 01 3312 20	E	1998 1999	150.4 156.9	153.8 154.9	152.0	156.2	149.5	150.1	154.0	159.0	Bois 155.8	de cons 155.7	truction, o	de résine 156.5		Québe 154.0
	softwood, Ontario			700.0								Bnis	s de cons	truction,	de résin	SIIX	Ontari
P2445	16 36 01 3312 30	E	1998 1999	164.4 159.4	173.1 159.0	164.6	166.1	156.9	159.6	162.3	165.4		160.7	162.3	160.1		163.1
Lumber,	softwood, Prairies													truction, c			
P2446	16 36 01 3312 40	Ε	1998 1999	150.4 151.4	161.8 154.8	152.3	159.8	153.3	148.9	155.1	166.1	148.9	144.5	148.1	147.9	)	153.
Lumber.	softwood, spruce-pine	-fir. B.C.	interior							Bois de con	struction.	de résineu	ux. épin-p	in-sapin,	intérieu	de	la CE
P2447	16 36 01 3312 51		1998 1999	148.8 156.4	155.0 158.8	144.8	155.2	144.7	140.2	144.7	155.6	147.2	142.3	144.9	150.5		147.
	softwood, douglas fir,			100.7						Bois de cor	etruction	de récineu	v canin d	o douglas	intériou	r do	la C «B
P2448	16 36 01 3312 52	5.0. III.	1998 1999	162.6	168.9	160.9	160.6	152.9	151.3	169.8	197.9	169.4	162.4	165.8	165.9		165.
				178.3	178.2					Bullet de la con-		d 6-1			1-46-1-		I- 0 F
	softwood, hemlock, B.		1998	136.1	131.7	129.2	127.0	123.1	136.3	Bois de cor 136.9	128.4	127.1	129.2	129.7	147.3		131.
P2449	16 36 01 3312 53		1999	170.9	167.5												
Lumber,	softwood, western red	cedar, B	I.C. interior 1998	191.7	191.8	187.3	181.0	178.3	183.8	Bois 179.2	de const 179.0	ruction, de 163.6	résineux 160.0	, pruche, 160.2	intérieur 158.8		176.2
P2450	16 36 01 3312 54	E	1999	164.8	163.3												
Lumber,	softwood, douglas fir,	B.C. coa	st 1998	142.0	142.0	134.9	134.9	134.5	133.7	Bois de c 133.7	onstructio 134.6	n, de résine 135.2	eux, sapin 137.2	de dougla	as, littora 142.8		la CE
P2452	16 36 01 3312 61	Е	1999	142.8	143.6	104.5	104.5	104.0	100.7	100.7	104.0	100.2	107.2	100.0	172.0		107.
Lumber,	softwood, hem/fir, B.C.	coast	1000	100 5	141.0	1051	400.0	400.0				n, de résine					
P2453	16 36 01 3312 62	Е	1998 1999	138.5 133.5	141.9 146.8	135.1	132.8	128.0	116.9	125.1	131.0	135.5	133.7	129.6	133.3	•	131.
Lumber,	softwood, western red	cedar, 8								Bois de	construc	tion, de ré	sineux, tl	nuya géan	t, littora	l de	la CE
P2454	16 36 01 3312 63	Е	1998 1999	172.3 142.0	168.1 138.8	164.6	164.0	164.2	158.7	156.8	160.3	149.6	149.5	140.8	142.3	}	157.0
Other lus	mber products												Autre s	ciage et b	ois de d	cons	tructio
P2456	16 36 02	100%	1998 1999	150.6 150.7	149.8 150.7	150.6	150.3	150.3	150.2	147.5	147.5	147.5	150.1	149.8	149.8		149.
	ed or treated wood													Boi	s prései	rvé /	nu trait
P2457	16 36 02 3395	Е	1998 1999	150.6 150.7	149.8 150.7	150.6	150.3	150.3	150.2	147.5	147.5	147.5	150.1	149.8	149.8		149.
	softwood, B.C.		1000	100.7	100.1								Daia	le seret	otio - d	0.54	
P2458		1000/	1998	149.5	152.8	144.8	149.9	142.7	137.9	142.6	150.9	144.4	141.2	le constru 141.3	146.0		s., CB 145.3
	16 36 91 3312 10		1999	150.8	153.9												
	softwood, B.C. interior		1998	150.1	155.5	146.1	154.5	144.7	141.7	147.0	Bois 157.9	de construi 148.2	ction, de 143.5	résineux, 146.0	intérieu 151.7		la CE 148.
P2459	16 36 91 3312 20	100%	1999	159.2	161.0												
	softwood, B.C., coast		1998	148.5	147.8	142.3	141.2	138.9	130.7	134.2	Boi 137.7	s de consti 137.2	ruction, d 136.8	e résineu: 132.4	x, littora 135.1		la CB
P2460	16 36 91 3312 30	100%	1999	135.0	140.6			. 50.0		.04.2		107.2	.00.0	, 52.4	,00.1		. 50.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr													eis, par 992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Lumber, softwood, douglas fir, 192461 16 36 91 3312 40		1998 1999	154.0 163.4	157.6 163.6	150.0	149.8	145.2	143.9	154.6	Bois de 6 171.3	onstruction 155.0	n, de rési 151.8	neux, sapir 154.6	156.2	glas, Cl 153.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.											uction, de	résineux,	pruche/sag	oin beau	mier, C
P2462 16 36 91 3312 50	100%	1998 1999	138.1 140.4	140.0 150.7	134.0	131.7	127.1	120.5	127.3	130.5	134.0	132.9	129.6	135.9	131.
Lumber, softwood, western red P2463 16 36 91 3312 60		3.C. 1998 1999	174.5 144.6	170.8 141.6	167.1	165.9	165.8	161.5	Bois 159.3	de const 162.4	ruction, de 151.2	résineux, 150.7	thuya géa 143.0	nt de l'o 144.1	uest, C 159.
Lumber, softwood, east of the r P2464 16 36 91 3312 70		1998 1999	152.5 155.7	158.3 155.4	153.5	157.6	150.6	150.5	155.0	Bois 160.9	s de const 154.7	ruction, de 153.6	résineux, 154.5	est des 154.8	rocheuse 154.
Lumber , softwood, domestic P2465 16 36 99 3312 10	100%	1998 1999	146.2 148.4	151.7 149.9	147.6	151.9	143.2	141.0	145.9	151.4	Bois de 145.8	construct 143.2	ion, de rés 144.3	ineux, d 144.6	omestiqu 146.
Lumber, softwood, export P2466 16 36 91 3312 20	100%	1998 1999	151.8 153.9	155.5 155.9	147.3	152.5	145.9	142.2	146.7	155.2	Bo 148.3	ois de con: 145.7	struction, o	te résine 150.4	eux, expo 149.
Veneer and plywood P2467 16 37	100%	1998 1999	135.4 145.9	135.5 149.3	134.0	132.3	129.2	132.6	139.8	148.0	148.7	143.0	Placages 148.3	et con 149.0	t <b>replaqué</b> 139.
Veneer and plywood, hardwoo	d 100%	1998 1999	143.5 153.3	143.7 154.4	142.9	144.0	143.8	143.0	145.0	146.1	147.2	Placages 6 150.7	t contrept 152.8	aqués, 152.9	de feuillu 146.
Plywood, birch P2469 16 37 01 3351	E	1998 1999	168.4 177.4	169.1 182.5	165.8	168.8	170.0	172.0	173.2	176.6	174.6	179.2		olaqué, 178.7	de boulea 173.
Plywood, hardwood excluding t		1998 1999	132.9 134.3	132.9 134.3	132.9	132.8	132.8	131.8	132.0	132.0	133.0	Autres co 133.0	ntre-plaque 133.2	és, de b 133.8	ois feuillu 132.
Veneer, hardwood P2472 16 37 01 3342	100%	1998 1999	151.0 171.4	151.2 172.7	150.0	152.1	151.3	149.7	154.3	155.9	158.1	165.8	Pla 170.7	cage, b 170.5	ois feuillu 156.
Veneer, hardwood, domestic P2473 16 37 01 3342 10	E	1998 1999	148.5 182.0	148.5 185.6	148.5	148.5	148.7	148.4	154.5	155.4	162.9	Placa 172.7	ge, bois fe 180.6	uillus, d 182.0	omestiqu 158.
Veneer, hardwood, export P2474 16 37 01 3342 20	Е	1998 1999	156.2 148.6	156.9 145.2	153.3	159.8	157.0	152.5	153.6	157.1	148.0	Placa 150.8	age, bois fo 149.4	uillus, e 145.9	exportation 153.
Veneer and plywood, softwood P2475 16 37 02	100%	1998 1999	129.4 140.5	129.5 145.5	127.4	123.8	118.4	124.9	135.9	149.4	<b>P</b> I 149.9	acages et 137.2	contrepla 145.0	<b>qués, d</b> 146.1	e résineu 134.
Veneer, softwood P2476 16 37 02 3345	E	1998 1999	150.9 149.2	150.9 149.2	151.2	151.2	150.0	150.0	150.9	150.9	151.5	151.5	Placage 148.9	e, de bo 146.6	is résineu 150.
Plywood, douglas fir P2477 16 37 02 3355	E	1998 1999	117.7 125.0	117.5 133.6	115.7	112.9	104.1	111.6	121.7	136.4	137.1	Contr 122.9	eplaqué, de 132.2	132.7	de dougla 121.
Plywood, softwood excluding d P2478 16 37 02 3356	_	1998 1999	128.6 146.6	128.8 151.2	125.7	120.3	115.5	123.7	138.8	156.5	156.8	Autres cor 140.5	ntre-plaqué 151.1	s de bo 153.9	is résineu 136
Other wood fabricated materia	l <b>s</b> 92%	1998 1999	114.4 117.6	115.3 118.3	115.0	116.8	116.9	117.5	119.4	123.6	122.8	Autres 1 120.2	natériaux, 118.3	<b>en bois</b> 116.5	travaillé 118.
Sash, door and other millwork		s 1998	117.1 117.5	117.1 117.5	117.6	117.7	118.1	118.3	118.1	118.2	h <b>âssis, po</b> 116.9	ortes et au 117.2	tr <b>es prod</b> u 117.2	its ouvr 117.2	és en bo 117.
Doors, wooden P2481 16 38 01 3361	E	1998 1999	121.7 115.6	121.7 115.6	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	115.6	115.6	115.6	Port 115.6	es, en bo 119.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Aggre	egatio	ons (1992	=100)						agréga						
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept. Sept.	Oct. Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annu averag Moyenr
																annuel
Windows	s & sash, door and wind		nes 1998 1999	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	Fenêtres, 113.1	châssis, ca 113.1	dres de 113.1	portes et 113.1	de fenêtr 113
	g, wooden, construction									1017		1017	Moulures			
P2483	16 38 01 3363	Е	1998 1999	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124
Flooring, P2484	wooden construction 16 38 01 3364	E	1998 1999	141.5 143.8	141.6 145.0	140.2	144.1	143.3	143.5	144.6	144.8	144.3	Plancher 144.5	en bois, 144.6		onstructi 143
Roof trus	sses, wooden 16 38 01 3365	E	1998 1999	114.3 119.2	114.3 119.2	114.3	114.3	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	Charpe 119.2		oît, en bo 117
Kitchen u	units or cabinets 16 38 01 3366	E	1998 1999	110.9 111.6	110.9 111.3	110.6	110.9	111.0	111.1	111.2	111.5	111.4	Arr 111.7	noires di 111.8		ou sectio
	ated buildings, wood fr		1998 1999	114.0 117.2	114.0 117.4	114.0	112.9	112.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	itiments 113.9		ués en bo
	box, coffins and other	wood e		111.8 117.6	113.6 119.0	112.5	116.0	115.7	116.7	120.6	128.8	Boîtes, co	ercueils et 123.1	<b>autres p</b> 119.4		nis en bo
	board and waferboard		1998 1999	102.1 128.0	107.4	107.1	120.2	123.1	122.3	139.6	170.3	171.1	146.9	Pa 133.6	nneaux d 120.8	e particul 130
	skids, bins, crates, wood	den	1998 1999	137.7 137.5	137.7 137.3	137.5	137.6	137.6	137.8	137.8	137.9	137.9	Palettes 138.0	et produi 138.0		res, en bi
	coffins and other morti	cians' g		119.3 121.3	119.3 121.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	Ce 119.3		matériel po 119.3	our mais 119.3		
Pulpwoo P2500	·	95%	1998 1999	106.3 106.8	107.6 107.0	105.9	106.7	104.7	106.8	106.7	108.9	107.9	107.9	106.9		aux de bo
Pulpwoo P2501	d chips, Atlantic 16 38 02 2325 10	E	1998 1999	88.3 84.7	82.2 84.7	85.4	85.8	86.0	86.3	86.4	86.6	86.5	85.9	Copeau 86.1	x de bois 85.8	, Atlantiq 85
Pulpwoo P2502	d chips, Québec 16 38 02 2325 20	Е	1998 1999	94.5 95.3	97.4 95.3	97.4	96.1	94.6	94.6	92.2	95.6	95.6	95.6	Cope 93.1	aux de b 92.8	ois, Québ 95
Pulpwoo P2505	d chips, interior, B.C. 16 38 02 2325 50	E	1998 1999	125.8 120.3	128.0 120.8	121.9	123.4	118.8	125.1	126.0	125.3	122.1	Copeaux 123.3	de bois 122.7	, intérieu 120.9	r de la C. 123
Pulpwoo P2506	d chips, coast, B.C. 16 38 02 2325 60	E	1998 1999	97.2 104.0	97.2 104.0	97.2	102.7	102.7	102.7	106.0	106.0	106.0	Copea 104.0	ux de bo 104.0		l de la C. 102
Shingles P2507	and shakes 16 38 02 3392	100%	1998 1999	137.6 134.9	137.5 132.2	135.9	136.8	137.3	138.0	138.4	140.2	139.9	141.2	Bardeau 139.1	x et barde 136.2	eaux fend 138
Shakes 8	& shingles, domestic 16 38 02 3392 10	E	1998 1999	141.9 137.4	141.6 137.0	140.4	140.3	140.4	140.2	140.6	140.1	140.0	ardeaux et 140.7	bardeaux 140.1	fendus, 138.6	
	& shingles, export		1998	136.7	136.6	134.9	136.1	136.7	137.5	137.9	140.2	139.9	Bardea 141.4	ux et bar 138.8		dus, exp 137
P2509 Millwork	16 38 02 3392 20 (woodwork)	E	1999	134.4	131.2									Dre	nduite ou	rés en b
P2510	16 38 91 0001	93%	1998 1999	115.0 114.7	115.0 114.6	115.8	115.9	116.1	116.1	115.9	116.0	114.4	114.7	114.7		
Containe P2511	ers, closures and wood 16 38 91 0002	pallets	1998 1999	135.7 135.0	135.7 134.9	135 5	135.7	135.8	135.9	136.7	136.8		ntenants, f	ermeture 137.2		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity							prod		agréga	ations	de prod			00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Pulpwood chips, east of P2512 16 38 91		1998 1999	99.1 101.1	100.1 101.1	100.2	99.7	98.6	99.2	97.9	101.9	101.7	Copeaux 101.6	de bois, à 100.1	l'est des 99.8	rocheuse 100.0
Pulpwood chips, B.C.													Coneaux	de hois	total, CE
P2513 16 38 91	0004 100%	1998 1999	117.4 115.4	118.9 115.8	114.6	117.3	114.0	118.4	120.1	119.6	117.3	117.6	117.2	115.9	117.4
FURNITURE AND FIXT P2514 17	TURES 98%	1998 1999	114.3 115.3	114.8 115.4	114.8	115.0	115.3	115.0	115.8	115.4	MEU 115.3	JBLES ET 114.8	ARTICLES 115.2	115.2	JBLEMEN 115.1
Household furniture P2516 17 39 01	100%	1998 1999	115.9 117.8	116.6 117.8	116.6	116.9	117.0	117.0	117.6	117.8	117.8	117.6	117.6	Neubles 117.6	de maiso 117.2
Household type furnitu P2517 17 39 01		1998 1999	117.7 120.7	118.5 120.7	118.5	119.2	119.2	119.2	120.6	120.6	120.6	120.6	Meubles 120.6	de mais 120.6	on, en boi 119.7
Household type furnitu		1998 1999	113.4 112.3	113.4 112.6	113.4	113.4	113.6	113.6	113.7	112.9	112.9	Me 111.8	ubles de r 111.8	naison, r 111.8	embourré 113.0
Office furniture P2521 17 39 02	100%	1998 1999	116.6 116.9	116.6 116.9	116.6	116.7	117.8	116.8	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	Meubles 116.8	de burea 116.9
Office furniture, record		1998	111.8 112.5	111.8 112.5	111.8	112.5	113.5	112.5	112.5	112.5	Meubles de 112.5	bureau e 112.5	t mat. de 112.5	classeme 112.5	ent, en boi 112.4
Office furniture, record		1998	107.9 108.2	107.9 108.2	107.9	107.9	110.1	108.2	108.2	108.2	eubles de 108.2	bureau et 108.2	mat. de c 108.2	lassemer 108.2	it, en méta 108.3
Other special purpose P2524 17 39 02		1998 1999	127.4 127.4	127.4 127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.8	127.8	127.8	Autre 127.8	s meubles 127.8	d'usage 127.4	spécialis 127.6
Other furniture and fix P2525 17 39 03	ctures 87%	1998 1999	104.2 104.8	105.1 104.8	105.4	105.4	104.6	105.1	107.8	104.4	<b>A</b> utre 104.1	s meuble 101.4	s et artic	les d'am 104.4	eublemen 104.7
Lockers and shelving P2527 17 39 03	7419 E	1998 1999	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Ca 111.3	siers et r 111.3	ayonnage 111.3
Bed springs and mattr P2528 17 39 03		1998 1999	98.4 99.5	100.0 99.5	100.6	100.7	99.1	100.1	104.9	98.8	98.3	93.2	98.8	ommiers 98.8	et matela 99.3
Office furniture and rep		1998 1999	109.5 110.0	109.5 110.0	109.5	109.8	111.5	110.0	110.0	110.0	Meubl 110.0	es de bure 110.0	eau et mai 110.0	tériel de 110.0	classemen 110.0
PULP AND PAPER PRO P2531 18	ODUCTS 96%	1998 1999	130.8 127.0	129.7 125.6	127.3	129.1	129.6	131.5	131.5	131.5	PÂ <sup>-</sup> 129.1	128.7	129.3	128.0	DE PAPIER 129.7
<b>Pulp</b> P2532 18 40	100%	1998 1999	124.9 111.3	119.4 108.7	113.5	116.9	120.7	125.6	125.6	124.3	116.7	113.7	113.5	<b>Pâi</b> 112.4	es de boi 118.9
Woodpulp, sulphate P2533 18 40 01	100%	1998 1999	121.5 107.9	115.3 106.1	111.1	114.3	117.6	121.6	121.7	119.9	112.0	109.4	<b>Pâte</b> 109.5	<b>de bois</b> , 108.9	au sulfati 115.2
Woodpulp, sulphate, t		1998 1999	121.0 107.6	114.9 105.8	110.6	113.9	117.3	121.1	121.2	119.5	111.5	Pâte 109.2	e de bois, 109.2	au sulfat 108.6	e, blanchi 114.8
Woodpulp, sulphate, h		tic 1998 1999	126.7 121.2	122.8 121.1	121.9	122.9	123.5	128.2	125.1	121.7	Pâte d 123.2	le bois, au 121.1	sulfate, t	oois feuill 121.2	u, domest
Woodpulp, sulphate, h		1998 1999	118.0 107.9	116.2 107.1	112.3	116.2	118.7	123.0	123.1	117.9	Pâte 110.2	de bois, 108.6	au sulfate 108.4	bois feu 108.0	illu, expor

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ns (1992:	=100)				prod	uits et	agrega	itions	ae pro	duits (1	992=10	(U)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avrit	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averaç Moyenr annuel
	, sulphate, softwood,		1998	124.5	121.7	119.3	118.3	118.5	121.4	122.1	Pâte 118.6	de bois, a 117.9	u sulfate, 113.3	bois de rés 113.1	ineux, c 112.7	domestiq 118
P2538	18 40 01 3412 21		1999	112.3	112.3							DC: 1 1		V. 1. 1. 1. 1	4 (-1-	
Woodpulp P2539	18 40 01 3412 22	export E	1998 1999	120.8 106.3	113.2 104.0	108.5	112.4	116.6	120.4	120.5	119.9	110.3	108.2	fate, bois of 108.3	107.6	113
Woodpulp	, sulphate															au sulfi
P2540	18 40 02	100%	1998 1999	106.6 106.8	106.9 105.2	101.1	101.7	104.4	107.1	106.3	108.2	107.2	108.1	107.8	107.6	106
Woodpulp	, sulphite, bleached		1000	100.0	4000	404.4	1017	1045	107.0	1000	1000	1072		e de bois,		
P2542	18 40 02 3414	Ε	1998 1999	106.6 106.9	106.9 105.3	101.1	101.7	104.5	107.0	106.2	108.2	107.3	108.2	108.0	107.8	106
Woodpulp	, other			1000	4054	1100	4507	4505	1710	474.4	474.0	405.7	450.5			ois, autr
P2545	18 40 03	100%	1998 1999	168.3 145.7	165.1 135.1	143.8	150.7	159.5	174.0	174.4	174.9	165.7	156.5	153.8	147.3	161
Woodpulp P2548	sulphate, bleached, 18 40 91 3412 10		1998 1999	124.9 114.0	121.9 113.9	119.8	119.2	119.5	122.7	122.6	119.2	Pâte d 118.9	e bois, au 114.7	sulfate, bla 114.6	anchie, o	domestiq 119
			1999	114.0	113.3								ŝto do boi	e au culfat	to blanc	hia aya
P2549	18 40 91 3412 20		1998 1999	120.3 106.5	113.7 104.5	109.1	113.0	116.9	120.8	120.9	119.6	110.3	108.2	s, au sulfat 108.3	107.7	114
Newsprin	t and other paper stoo	k	1998	141.0	141.7	139.4	141.3	140.7	141.9	141.8	142.7	Pa;	pier journa 142.0	al et autres 143.5	s pâtes 141.6	travaillé 141
P2550	18 41	98%	1999	139.9	138.2	100.4	171.5	140.7	141.5	171.0	172.1	171.7	172.0	140.0	171.0	
Newsprint	and other paper for p	rinting	1998	146.4	147.7	145.1	147.4	146.8	148.4	148.3	149.2	Papier 147.7	journal et 148.7	autres par 151.0	iers d'i 149.0	mpressi 148
P2551	18 41 01	100%	1999	146.7	144.4						110.2		, , , , ,			
Newsprint P2552	18 41 01 3511	100%	1998 1999	146.3 152.8	147.2 147.5	143.5	148.4	147.6	150.3	151.2	154.3	152.6	154.2	157.4	Pap 155.1	oier journ 150
	paper, domestic													Panier id	nurnal d	domestiq
P2553	18 41 01 3511 10	Е	1998 1999	147.8 152.5	147.3 151.4	148.0	147.9	153.3	152.0	152.2	151.3	151.4	152.7	154.1	153.4	151
Newsprint	paper, export													Par	pier jour	nal, expo
P2554	18 41 01 3511 20	Е	1998 1999	146.2 152.8	147.2 147.2	143.1	148.4	147.0	150.2	151.1	154.6	152.7	154.4	157.7	155.2	150
Printing &	specialized paper, wo	odfree	1998	157.6	159.3	157.6	155.4	154.2	154.1	152.3	151.5	Papier d'i 149.4	mpression 149.1	& spécial, 148.3	sans fil	bre de bo
P2555	18 41 01 3519	100%	1999	145.1	147.4	137.0	100.4	134.2	104.1	102.0	131.3	143.4	143.1	140.5	143.0	132
	specialized paper, we		1998	125.5	132.2	132.9	131.2	129.9	129.1	127.4	Papie 126.2	r d'impre 126.0	ssion & sp 124.9	pécial, sans 123.7	fibre, o	domestiq 127
P2556	18 41 01 3519 10		1999	123.7	123.8											
Printing & P2558	specialized paper, gr 18 41 01 3520	oundwoo	od 1998 1999	132.9 128.5	135.4 130.3	135.1	134.7	135.1	134.9	133.5	129.7	Papier d'ir 129.1	npression 130.0	& spécial, 133.2	avec fib	re, de bo 133
Printing 8	& specialized paper, gr	oundwoo	od, domestic								Papie	er d'impre	ssion & s	pécial, avec	fibre, o	domestiq
P2559	18 41 01 3520 10	E	1998 1999	127.7 119.5	130.7 123.8	131.1	129.6	129.0	128.2	128.2	127.7	128.6	125.4	124.4	122.9	127
Printing 8	specialized paper, gr	oundwoo										Papier d'i	impression	a & spécial	, avec fi	bre, expo
P2560	18 41 01 3520 20	Е	1998 1999	143.1 146.0	144.4 143.0	143.0	144.7	147.0	148.0	144.0	133.5	130.1	139.0	150.4	151.9	143
Paperboa	rd and building board	1	1000	105.4	4040	1001	400.4	400.0	100.0	100.0				et pannea		
P2561	18 41 02	96%	1998 1999	125.4 118.7	124.6 119.3	123.1	123.4	123.2	123.3	123.3	123.8	123.0	121.8	121.2	120.2	123
Boxboard	and other related boa	rds	1000	440.7	440.7	445.5	445.7		44	4/				s, et autres		
P2562	18 41 02 3563	Е	1998 1999	119.7 112.8	119.7 112.8	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	113.2	113.2	112.8	118
Building (	paper, not coated		1008	122.4	127.0	107.0	107.0	107.0	120.0	100.5	100.5			tion, non e		
P2563	18 41 02 3571	Е	1998 1999	133.4 134.2	127.9 134.2	127.9	127.9	127.9	133.3	133.3	133.3	134.8	134.8	134.8	134.2	132

TABLE	- 2							TABI	LEAU -	2						
	rial Product Pric				odity							duits in de prod				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Building p	paper, coated		1000	140.0	400.0	400.0	1010	1011								u imprégné
P2564	18 41 02 3572	Е	1998 1999	142.0 136.6	139.6 134.8	133.2	134.2	134.4	133.5	137.5	138.4	138.3	137.8	138.0	137.9	137.1
Building-b	ooard, hard-board		1000	110.0	110.0	110.0	400.0	400.0	1000	400.0	100.0	1000				ction, durs
P2565	18 41 02 3573	Е	1998 1999	119.3 120.3	119.3 120.3	119.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.1
Liner-boa	rd		1000	405.0	404.0	404.4	1017	1010	105.0							n doublure
P2567	18 41 02 3561	100%	1998 1999	125.3 119.6	124.9 120.4	124.4	124.7	124.6	125.6	123.8	124.5	122.8	123.3	122.2	121.3	124.0
Liner-boa	rd, domestic		1000	404.5	404.5	100.1	1010	101.1	1212							domestique
P2568	18 41 02 3561 10	Е	1998 1999	121.5 118.5	121.5 120.8	122.1	121.6	121.1	121.9	120.8	120.8	120.8	120.7	120.5	120.5	121.2
Corrugatii	ng container board		1000													contenants
P2570	18 41 02 3562	71%	1998 1999	113.7 98.0	113.6 102.8	113.1	112.8	111.4	110.1	108.5	108.7	107.4	107.6	106.5	102.2	109.6
Corrugatii	ng container board, do	mestic	1000	444.7	444.7	444.5	440.0	400.0	407.7	400.0	100.0					domestique
P2571	18 41 02 3562 10	Е	1998 1999	111.7 95.6	111.7 101.1	111.5	110.9	109.3	107.7	106.3	106.3	105.5	105.5	104.6	100.2	107.6
Other con	verted paper products		1000	400.0	400.0	407.4	407.0	407.5	1000	407.4	100.0					transformé
P2573	18 41 03	62%	1998 1999	128.2 129.2	128.0 127.7	127.1	127.6	127.5	126.9	127.1	128.2	129.2	128.8	128.7	125.8	127.8
Writing at	nd reproduction paper		4000	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	100.0				production
P2574	18 41 03 3521	Е	1998 1999	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2	106.2	106.2	106.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	107.7
Wrapping	and converting paper		1000	400.4	1001	400.5	404.4	101.0	400.4	400 5	400.4	1010				ransformer
P2577	18 41 03 3541	100%	1998 1999	132.4 128.2	132.1 125.6	130.5	131.4	131.2	130.1	130.5	132.4	134.0	133.3	133.3	128.3	131.6
Wrapping	and converting paper,	domest		440.0	400.0	1001	1001	440.0	440.5	440.4	440.0	Papier d'en				
P2578	18 41 03 3541 10	Е	1998 1999	119.8 117.3	120.3 116.9	120.1	120.1	118.8	118.5	118.4	118.3	118.1	118.2	118.1	118.0	118.9
Wrapping	and converting paper,	export	1000	444.0	140.1	140.0	1.11.0	140.0	141.0	141.0	145.5					mer, export
P2579	18 41 03 3541 20	Е	1998 1999	144.2 138.4	143.1 133.7	140.2	141.9	142.8	141.0	141.9	145.5	148.8	147.5	147.5	138.0	143.5

Tonnelets et contenants en papier Drums, cans, cannisters, paper 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 1998 113.3 113.3 113.3 113.3 E 1999 113.3 113.3 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

120 5 120 6 120 2 120 4

128 9 129 7

120.5 120.9

120.0 120.5

117.2 117.2

103.3 107.2

106.7 107.1

131.9 132.3

129.8 129.9

120.5 120.9

120.6 120.7

107.2 107.2

107.2 106.7

132.3 132.9

132.6

121.0

121.0

117.2

107.2

106.9

132.9

1192 1196 1185 1168

133.2

121.0

121.5

117.2

107.2

108.4

132.9

133.0

121.2

121.5

116.2

107.6

108.5

132.9

133.2

120.8

121.2

117.2

107.2

107.6

132.9

132.5

Cartons

119.0

132.1

116.0 114.5

Boîtes, sacs et autres contenants en papier

116.2

107.6

108.5

132.9

121.5 121.4

Sacs en papier, imprimés ou unis

Sacs de livraison à parois multiples

Boîtes pliantes, incl. boîtes montées

Boîtes et cartons en matières ondulées

107.6

108.5

132.8

Panneaux de construction

Produits du papier

133.0

120.4

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

1998

1998

1999

1998

1998

1998

1998

1998

1998

E 1999

E 1999

E 1999

E 1999

100% 1999

94% 1999

100%

121.0

135.3

132.1

120.6

120.1

120.9

111.1

103.0

108.2

131.9

131.8

120.8

114.2

133.2

130.8

120.3

120.0

120.9

111.1

116.0

103.0

107.7

107.9

131.8

131.8

Paper board

Building board

Paper products

P2580

P2581

P2582

P2583

P2584

P2585

P2586

18 41 91 0001

18 41 91 0002

Boxes, bags and other paper containers

18 42 01 3111

18 42 01 3112

Folding boxes, including set-up boxes

18 42 01 3114

18 42 01 3115

18 42

18 42 01

Paper bags, printed or plain

Multi-walls shipping sacks

Corrugated boxes & cartons

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggi	regatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	luits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other cont	tainers for beverages	and food		110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	116.6	116.6	Autre 116.6	contena 116.6	nts pour al 116.6	ments	et boissor 113.
P2589	18 42 01 3117	E	1998 1999	116.6	116.6	110.9	110.9	110.9	110.9	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	113.
Paper con	sumer products	100%	1998 1999	111.0 109.4	109.8 109.5	110.4	111.5	109.9	111.2	111.1	109.5	109.9	oduits du 110.7	papier, d' 110.6	109.1	lomestiqu 110.
	giene products											Prod	uits hygi	éniques à t	ase de	fibre texti
P2591	18 42 02 3118	E	1998 1999	112.9 117.0	111.0 117.0	111.9	112.0	111.4	112.2	112.4	115.0	117.1	117.0	117.0	117.0	113.
Paper tow	els		1998	120.5	119.4	118.7	120.2	120.4	120.4	122.5	121.3	121.0	121.4	120.1	Es 119.2	suie-mair 120.
P2592	18 42 02 3123	E	1999	122.7	121.8											
Toilet pape	er		1998	126.3	126.3	126.5	126.1	125.8	126.5	126.2	126.3	124.6	125.3	125.6	Papier 121.0	hygiéniqu 125.
P2593	18 42 02 3124	E	1999	119.6	120.6	120.5	120.1	123.0	120.5	120.2	120.5	124.0	120.0	123.0	121.0	120.
Facial tiss	ue		1998	118.9	116.9	118.7	119.6	119.9	121.5	122.5	119.5	117.7	119.0	119.1	Papiers-	mouchoii
P2594	18 42 02 3125	E	1999	118.9	119.0											
	apkins, diapers, tamp		1998	90.0	88.0	89.0	91.8	86.0	88.9	87.1	Serv 82.6	iettes et ta 85.8	mpons h 87.0	ygiéniques 87.0	et couc 87.0	hes, papi 87.
P2595	18 42 02 3126		1999	87.0	87.0											
Paper tabl P2596	e napkins, table-cloth 18 42 02 3127		1998 1999	102.8 102.4	102.9 102.2	103.6	103.2	105.6	104.9	104.6	105.0	104.7	105.7	Serviettes 106.1	de tabl	e en papi 104.
		L	1333	102.4	102.2									Autron	nvaduite	du nani
utner pap P2597	er products 18 42 03	78%	1998 1999	127.0 127.2	127.0 127.3	127.3	127.0	127.0	127.1	127.1	127.1	127.2	127.2	127.4	126.2	du papio 127.
Moulded p	oulp products															âte moule
P2599	18 42 03 3120	Ε	1998 1999	103.0 104.7	103.0 104.7	102.9	103.0	103.0	103.1	103.0	102.9	103.1	103.0	102.9	102.8	103.
Paper plat	es, drinking cups												A	ssiettes et	gobelets	s, en papi
P2600	18 42 03 3121	Е	1998 1999	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	120.2	120.2	124.3	124.3	120.
Envelopes	, printed or plain											Env	eloppes e	en papier, i	nprimé	es ou uni
P2602	18 42 03 3129	Е	1998 1999	139.6 141.5	139.6 141.5	139.6	140.5	140.5	141.7	141.7	141.7	141.5	141.5	141.5	141.5	140.
Gummed	paper and tape													ıban adhés		
P2609	18 42 03 3595	Е	1998 1999	129.0 130.0	129.0 130.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	130.0	130.0	130.0	129.
Converted	paper, treated		4000	107.4	407.4	4000	107.1	407.4	407.4							ormé, trai
P2610	18 42 03 3596	Е	1998 1999	127.4 127.0	127.4 127.4	128.2	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.8	127.8	127.5	123.5	127.
Converted	aluminum foil													minium, en		
P2615	18 42 03 4681	E	1998 1999	126.9 127.2	126.9 127.1	126.8	126.9	126.9	127.0	127.1	127.2	127.1	127.3	127.3	127.3	127.
Loose leat	f binders and parts												Relieur	s de feuille		es et pièc
P2618	18 42 03 9015	Е	1998 1999	116.4 117.0	116.4 117.0	116.6	116.6	116.6	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	116.
Converted	paper, gumed, waxe	d or prin												rmé, gomn		
P2622	18 42 91 0001	65%	1998 1999	127.8 127.7	127.8 128.0	128.5	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	128.2	128.3	128.1	124.9	127.
Office and	stationery supplies													eterie et fo		
P2623	18 42 91 0002	81%	1998 1999	142.2 143.3	142.2 143.3	142.2	142.6	142.6	143.1	143.2	143.2	143.1	143.1	143.1	143.1	142.
PRINTING	AND PUBLISHING													IMPRE	SSION	ET EDITIO
P2624	19	52%	1998 1999	129.5 133.3	129.5 132.8	129.4	130.5	130.9	131.0	131.1	131.6	131.6	132.5	132.7	132.6	131.
Printing a	nd publishing matter		1005	4									Imprin	nés d'éditio		
P2626	19 43 01	72%	1998 1999	122.5 126.1	122.8 125.7	122.5	123.0	123.2	123.3	123.5	123.9	123.9	124.6	124.9	125.0	123.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Aggre				,							de pro		1992=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Newspaper P2627	rs 19 43 01 8910	Е	1998 1999	122.3 123.1	122.3 123.2	122.3	122.4	122.3	122.3	122.4	122.4	122.4	122.4	122.5	122.5	Journeau 122.
	and periodicals			120.1	720.2									Re	vues et	périodique
P2628	19 43 01 8920	E	1998 1999	116.9 121.0	116.9 121.4	117.5	117.5	117.8	117.8	117.8	117.8	117.9	117.9	117.9	118.1	117.
Commercia	l printing		1998	1246	124.4	124.4	125.0	120 E	1205	100.7	107.0	407.0	100.0			mmerciau
P2633	19 43 02	37%	1999	134.6 138.4	134.4 137.9	134.4	135.8	136.5	136.5	136.7	137.2	137.2	138.2	138.3	138.1	136.8
Tags and la	bels, printed or plain		1998	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	tiquettes, i	mprimé 111.9	es ou unie 111.9
P2634	19 43 02 3122	E	1999	113.5	113.5	111.0	111.5	111.3	111.3	111.3	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.3
Business a	ccounting records, inc	cluding	blueprints 1998	173.5	172.8	175.3	174.5	176.0	176.0	176.0	176.0	Document 176.0	ts pour la 176.0	comptabili 176.0	té d'aff. 176.0	incl. plan 175.3
P2638	19 43 02 8992	E	1999	176.7	176.7											
	s, magazines & perior	dicals	1998	119.8	119.8	120.1	120.1	120.2	120.2	120.2	120.2	120.3	Jou 120.3	rneaux, re 120.3	/ues et 120.4	périodique 120.2
P2641		100%	1999	122.2	122.3											
	nphlets, maps & pictu		1998	127.4	128.3	127.0	128.4	128.7	129.0	129.5	130.6	Livn 130.5	es, brochi 132.6	ures, mapp 133.3	e mond 133.5	e et image 129.9
P2642	19 43 92 0002	21%	1999	133.3	132.0											
	METAL PRODUCTS	0.00/	1998	124.2	123.4	122.1	123.9	121.9	120.2	121.1	120.2	119.7	120.0	119.2	116.9	PRIMAIRE 121.1
P2643	20	93%	1999	116.2	116.2									Donat its	du fau a	
P2644	20 45	020/	1998	125.9	126.3	126.0	126.2	126.3	126.2	125.8	126.1	125.6	125.7	125.0	124.2	t de l'acie 125.8
	eel products	92%	1999	123.7	123.2							Brodu	ite d'anie	r de premi	àra trar	oformatio
P2645	20 45 01	01%	1998 1999	128.2 124.7	128.5 124.3	128.3	128.3	128.4	128.1	127.7	128.0	127.3	127.2	126.1	125.5	127.6
	& plate, carbon stee			124.7	127.0						Fauilles	fouillards	et tôles r	d'acier ordi	n lamir	nác à chair
P2655	20 45 01 4434		1998 1999	136.4 128.3	136.1 128.3	136.5	136.5	136.9	136.9	136.0	135.9	133.2	133.4	131.6	130.5	135.0
	et and strip, alloy stee		1333	120.0	120.0								Fe	uilles et feu	illards.	d'acier alli
P2656	20 45 01 4435		1998 1999	106.7 102.9	106.9 102.9	103.6	102.9	103.2	102.3	101.5	102.1	103.2	105.3	102.9	102.9	103.6
	steel, carbon steel, co											Fe	uilles d'ac	cier ordinai	re, lamii	nées à froi
P2657	20 45 01 4436		1998 1999	125.8 127.6	126.9 127.6	126.9	126.9	126.9	126.9	127.1	127.8	128.8	128.0	128.0	127.8	127.3
Sheet & str	rip, steel, tin or coated	d with zi	inc											l'acier, fer l		
P2658	20 45 01 4438	Е	1998 1999	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7	121.7	121.7	121.7	122.2	122.2	122.9	122.9	122.9	122.9	122.2
Other steel	sheet and strip, coate	ed							445.4	445.4	4454			et feuillards		
P2659	20 45 01 4439	Ε	1998 1999	115.1 116.0	115.1 116.0	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	116.0	116.0	116.0	116.0	115.4
Concrete re	einforcing bars includ	ing fabr		440.4	444.0	1110	444.0	444.0	440.0	100.7	1007			pour le bé		
P2662	20 45 01 4425	45%	1998 1999	143.4 133.6	144.2 128.4	144.2	144.2	144.2	142.8	139.7	139.7	138.5	137.1	135.6	133.6	140.6
Concrete re	einforcing bars, unfab	ricated		440.4	1110	1440	4440	4440	440.0	100 7	100.7			pour le bé		
P2663	20 45 01 4425 10	Е	1998 1999	143.4 133.6	144.2 128.4	144.2	144.2	144.2	142.8	139.7	139.7	138.5	137.1	135.6	133.6	140.6
Other bars	and rods, carbon stee	el includ			126.5	126.5	126.4	126.4	126.3	127.8		s barres e	t tiges, d'a 127.8	acier ordina 125.8	ire, incl	. travaillée 126.9
P2665	20 45 01 4427	100%	1998 1999	125.0 125.7	126.5 125.6	120.3	120.4	120.4	12.0.0	127.0	120.4	120.2	127.0	120.0	120.0	120.3
Other bars	and rods, carbon stee	el, hot r		126.9	128.6	128.6	128.6	128.6	128.5	130.1	132.0		rres, d'aci 130.1	er ordinaire 128.0	, lamin	es à chau 129.2
P2666	20 45 01 4427 10	Е	1998 1999	127.8	127.8	120.0	120.0	120.0	120.0	100.1	102.0	101.0	100.1	120.0	,20.0	
Other bars	and rods, carbon stee	el, cold	finished 1998	112.7	113.5	113.5	113.0	113.0	113.0	113.4	113.4		arres, d'ad	cier ordinai 112.4	re, lamii 112.4	nées à froi 113.
P2667	20 45 01 4427 20 dexes for the most re		1999	112.4	112.4											

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggi							prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (	1992=10	0)	
, 30			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Bars and rods, alloy steel P2668 20 45 01 4429	100%	1998 1999	124.3 124.1	125.0 124.1	125.1	125.1	125.2	125.2	124.7	125.5	125.5	125.0	Barres et 124.5	tiges, o	l'acier all 125.
Bars and rods, alloy steel, hot		1998	123.2	123.9	124.1	124.1	124.1	124.1	123.6	124.5	124.5	Barres, 123.9	d'acier allié, 123.3	laminé	es à chau
P2669 20 45 01 4429 10	Е	1999	122.9	122.9	124.1	124.1	124.1	124.1	123.0	124.5	124.5	123.3	120.0	122.5	120.
Bars and rods, alloy steel, cold P2670 20 45 01 4429 20		1998 1999	128.5 128.7	129.0 128.7	129.0	129.0	129.3	129.2	129.0	129.0	129.0	Barres 129.1	, d'acier allie 129.1	é, lamin 129.2	ées à froi 129.
Steel pipe and tubing													Tuva	ux et tul	bes d'aci
P2671 20 45 02	100%	1998 1999	120.4 118.1	121.5 117.6	121.1	121.4	121.3	121.7	120.0	119.6	119.4	119.1		118.2	120.
Mechanical steel tubing		1000	100 7	407.5	407.5	407.5	407.5	407.5	407.7	407.7	107.7	4077	Tubes m		
P2672 20 45 02 4452	E	1998 1999	136.7 127.8	137.5 127.8	137.5	137.5	137.5	137.5	137.7	137.7	137.7	137.7	137.7	127.8	136.
Other pipe & tubing, carbon &	alloy	1998	101 7	122.5	101.7	101.0	101.2	121.3	118.0	118.2	Autres 1	uyaux et 1 118.6	tubes, d'acie	r ordina	aire et all 119.
P2673 20 45 02 4454	Е	1999	121.7 116.4	115.5	121.7	121.2	121.3	121.3	110.0	110.2	117.7	110.0	110.3	110.7	113.
Line pipe, transport of natural (	as and o												sport du gaz		
P2674 20 45 02 4456	Е	1998 1999	112.6 113.8	114.6 113.8	114.1	115.5	115.3	115.6	117.3	115.2	115.8	113.7	113.6	113.8	114.
Other oil country goods, steel										F	lutres pro	duits en a	cier, pour cl	namps p	étrolifère
P2675 20 45 02 4457	Ε	1998 1999	125.0 134.4	126.3 134.4	128.1	130.8	129.3	132.1	131.7	131.6	131.5	128.1	132.5	133.9	130.
Iron and steel foundries													Fonderie	s de fer	et d'aci
P2676 20 45 03	93%	1998 1999	118.1 123.8	118.4 122.6	117.3	119.3	119.8	120.4	120.5	121.5	121.9	123.7	124.0	122.8	120.
Steel castings														Moula	ges d'aci
P2677 20 45 03 4493	F	1998 1999	118.4 118.3	118.3 118.4	118.4	118.8	119.7	121.2	118.9	118.0	116.7	118.2	118.8	117.8	118.
Grey iron and municipal casting		1000	110.0								Eonto orio	o ot do m	oulage pour	voirio	municina
		1998	128.5	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	132.1	132.1	132.1	132.1	130.
		1999	132.1	132.1							4.4			h.	
Other iron castings, including e		1998	118.7	119.1	117.2	119.8	120.4	121.8	122.4	124.4	124.5	s moulage 127.2	es de fonte, 127.5	126.9	122.
P2682 20 45 03 4499	E	1999	128.5	126.5											
Pipe fittings, iron and steel		1998	107.9	107.9	107.9	112.0	112.0	107.5	107.5	107.5	108.7	laccords of 108.2	le tuyauterie 108.4	, de fer 105.3	ou d'acid
P2683 20 45 03 4674	E	1999	105.3	105.3											
Ferro-alloys		1998	104.9	104.9	102.5	104.2	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	Fer 96.4	ro-alliage 99.
P2684 20 45 91 0001	9%	1999	96.4	96.4											
Pig iron and steel ingots		1998	129.9	130.0	129.7	130.0	130.1	130.3	130.4	130.7	130.5	131.0	Lingo 131.1	ts de fe 131.0	r et d'aci
P2685 20 45 91 0002	60%	1999	130.8	130.5	129.1	150.0	130.1	130.3	130.4	130.7	130.3	131.0	131.1	131.0	130.
Steel blooms, billets and slabs		1000	1400	447.0	447.4	440.0	4.40.7	1100	444.0				ms, billettes		
P2686 20 45 91 0003	38%	1998 1999	146.3 135.3	147.0 133.5	147.1	146.8	146.7	143.0	141.3	141.4	141.0	140.7	139.7	137.4	143.
Steel bars and rods										-			Bar		ges d'aci
P2687 20 45 91 0004	85%	1998 1999	129.9 127.5	131.0 126.1	131.0	131.0	131.0	130.6	130.3	131.3	130.9	129.7	128.2	127.6	130.
Cast iron pipe and steel pipe fit	tings										Tuyaux	en fonte	et raccords	de tuva	ux en aci
P2688 20 45 91 0005	100%	1998 1999	111.1 108.7	111.1 108.7	111.1	113.2	113.2	110.9	110.9	110.9	112.8	112.5	112.6	108.7	111.
Bars, hot rolled, steel												Ba	rres d'acier,	laminé	es à chai
P2689 20 45 91 0006	100%	1998 1999	125.9 126.4	127.2 126.3	127.3	127.3	127.3	127.2	128.2	129.8	129.7	128.3	126.6	126.5	127
Bars, cold finished, steel													arres d'acie	r Ismin	áoc à fro
P2690 20 45 91 0007	100%	1998 1999	119.1	119.8	119.8	119.5	119.6	119.6	119.7	119.8	119.8	119.8	119.2	119.2	119.
Note: Indexes for the most			119.0	119.0											

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg				ounty								ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Sheet and strip in various type		1998	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.8	121.8	122.5	Feuille 122.5	s et feuilli 122.5	ards de d 122.5	livers type
P2691 20 45 91 0008	100%	1999	122.5	122.5											
Iron castings and steel pipe fit P2692 20 45 91 0009	tings 100%	1998 1999	117.4 125.7	117.7 123.9	116.0	118.8	119.4	120.0	120.6	122.3	Moula 122.5	ges de font 124.8	te et racco	ords de to 124.3	uy. en acid 120.
Aluminum products													Dood	.ta. d. ()	-1
P2693 20 46	96%	1998 1999	146.9 129.7	143.3 126.6	139.6	140.1	138.6	137.7	140.3	136.9	135.8	139.1	136.4	132.2	aluminiu 138.
Primary aluminum products							-			Produ	iits de l'a	ıluminium,	de prem	ière tran	sformatio
P2694 20 46 01	98%	1998 1999	154.6 128.6	149.4 125.0	145.7	145.7	143.3	141.9	146.1	139.6	138.1	141.7	137.7	132.5	143.
Secondary aluminum product	S											aluminium			
P2699 20 46 02	84%	1998 1999	138.9 131.4	137.3 129.0	132.1	134.1	134.5	133.5	131.7	134.7	134.6	137.4	136.7	133.0	134.
Manufactured aluminum prod	ucts	1000	400.4	400.4	4040	1010	405.0	105.0	107.0	100.0		Produits de			
P2702 20 46 03	100%	1998 1999	126.1 132.0	126.1 129.9	124.2	124.8	125.0	125.8	127.0	128.8	128.4	130.9	131.2	130.4	127.
Aluminum castings and forgin	gs	1998	120.1	120.4	117.0	110.7	120.2	101.0	10/1	106 4	1047				'aluminiu
P2703 20 46 03 4528	E	1999	120.1 130.7	128.2	117.9	119.7	120.2	121.8	124.1	126.4	124.7	127.9	128.2	127.5	123.
Other aluminum structures sha	apes & ex	trus. 1998	136.6	136.1	135.1	133.7	133.4	132.8	132.1	133.1	Autres p	rofilés de cl 136.2	narpente (	ou refoul	é, en alun 134.
P2704 20 46 03 4529	100%	1999	134.3	133.0	100.1				102.1		104.0	100.2	100.4	100.0	104.
Hollow profiles & other		1998	х	x	х	×	x	x	X	×	x	Profil X	és creux	et autres x	aluminiu
P2707 20 46 03 4529 30	Е	1999	X	×											
Aluminum and aluminum alloy	s, casting	ıs 1998	132.2	131.4	128.1	129.3	129.5	129.4	129.0	131.3	Alu 131.0	minium et 133.5	alliages d 133.3	aluminiu 131.1	ım, moulé 130.
P2709 20 46 91 0001	92%	1999	131.1	128.9	120.1	129.3	129.0	125.4	129.0	131.3	131.0	133.3	133.3	131.1	130.
Copper and copper alloy prod	ucts	1998	93.3	91.0	95.8	100.6	94.1	91.0	94.4	93.3	Pr 96.8	oduits du o	uivre, et 92.9	d'alliage 87.5	de cuivr
P2710 20 47	97%	1999	86.8	85.1	33.0	100.0	34.1	31.0	34.4	55.5	30.0	34.3	32.3	07.3	30.
Primary copper products		1998	91.2	89.8	95 N	101.0	92.9	88.8	93.3	91.0	Produits 95.2	du cuivre, 92.4	de prem 90.7	ière tran 83.9	sformatio
P2711 20 47 01	100%	1999	83.3	81.5	35.0	101.0	52.5	00.0	JU.U	31.0	JJ.2	J2.4	30.7	00.0	<i>J</i> 2.
Copper and copper alloys, in p	rimary fo	rms 1998	91.2	89.8	95.0	101.0	92.9	88.8	93.3	91.0	Profilés 95.2	d'affinage ( 92.4	de cuivre 90.7	& alliage 83.9	s de cuivi 92.
P2712 20 47 01 4511	E	1999	83.3	81.5	33.0	101.0	J2.J			31.0	JU.2		30.1		
Secondary copper products		1998	104.3	96.1	105.2	107.7	106.3	104.6	105.8	106.3	Produits 107.4	du cuivre 106.7	, <b>de seco</b> 105.5	nde tran 102.6	sformatio
P2713 20 47 02	100%	1999	101.8	100.8	103.2	107.7	100.5	104.0	100.0	100.0	107.7	100.7	100.0	102.0	104.
Manufactured copper product	s	1000	100.0	05.0	07.2	06.0	97.1	98.7	97.5	101.7	101.8	Prod: 100.7	uits du cu 100.4	ivre, ma 101.9	nufacturé 99.
P2718 20 47 03	83%	1998 1999	100.9 100.1	95.3 99.2	97.2	96.9	97.1	90.7	57.5	101.7	101.0	100.7	100.4	101.9	33.
Bare copper wire and cable, u	nalloy	1000	440.4	114.0	100.0	106 5	110.0	112.9	107.2	111.3	109.0	ils et câbles		e dénudé 109.0	s, non all 110.
P2720 20 47 03 4535	Е	1998 1999	113.4 109.0	114.8 109.0	109.2	106.5	110.2	112.3	107.2	111.0	105.0	109.0	109.0	103.0	110.
Copper product castings, rolle	d and ext		05.7	00.4		00.0	00.4	00.7	00.0	044		ts du cuivr			
P2724 20 47 91 0001	72%	1998 1999	95.7 90.6	83.1 90.0	89.9	88.9	89.4	90.7	88.8	94.1	94.5	92.1	91.5	91.1	90.
Copper alloy product castings	rolled an		107.0	107.4	107.6	1000	100.2	109.7	109.3	110.8		d'alliage d	u cuivre, 110.9	moulés, 112.6	lam. et re 109.
P2725 20 47 91 0002	100%	1998 1999	107.3	107.4 108.8	107.4	108.9	108.2	108.7	109.3	110.0	111.1	111.0	110.3	112.0	109.
Nickel products		1009	95.1	89.1	85.0	89.8	81.8	73.7	72.4	70.2	69.5	67.4	72.8	Produit:	s du nicke 77.
P2726 20 48	93%	1998 1999	74.3	77.9	33.0	03.0	01.0	70.7	76.7	10.2	00.0	01.4	, 2.0	51.2	.,,
Other non-ferrous metal prod	ucts	1998	119.8	123.0	1196	124.7	121.3	117.6	119.9	120.0	117.6	Autres p 117.3	roduits do	métal 1 115.0	non ferrei 119.
P2731 20 49	88%	1999	112.8	118.2	113.0	127.7	.21.0	, , ,	. 10.0						

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggi	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		inual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage enne uelle
Primary	refined non-ferrous m	etals			447.7	1100	1100	445.0	440.7	445.0	4400		ofilés d'affi				
P2732	20 49 01	86%	1998 1999	114.1 106.6	117.7 113.3	113.8	119.9	115.9	112.7	115.9	116.0	112.5	112.5	111.1	109.2	1	114.3
	inc, including seconda		1998	97.6	95.1	93.9	102.3	98.1	93.6	97.9	98.7	Pri 92.1	ofilés d'affii 90.8	nage de z 89.3	inc, incl. 89.0		ndair 94.9
P2734	20 49 01 2560		1999	85.4	92.1								D415- 41	. 661			- 41 -
Gold and P2736	gold alloys in primary 20 49 01 2563	/ forms E	1998 1999	98.3 105.6	104.1 104.2	100.1	106.9	105.2	101.4	105.1	104.2	105.1	Profilés d'a	111.0	108.7		s d'o 105.1
Silver & I	platinum															nt et p	
P2737	20 49 01 2564	Е	1998 1999	168.2 159.2	200.1 170.8	171.8	182.8	165.2	153.6	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	153.4	1	165.4
Other nor	n-ferous metal refinery	/ shapes	4000	404.0	400.0	400.0	400 5	405.0	4000	100 5	100.4		s d'affinage				
P2741	20 49 01 2570	Е	1998 1999	124.2 150.1	128.0 95.9	126.6	128.5	125.8	126.3	126.5	129.4	123.9	124.9	152.4	150.7		130.6
Secondar P2755	y metals, alloyed (no	on-ferrou	1998 1999	107.4 111.7	107.8 110.9	107.5	109.5	110.3	111.6	111.1	Pro 112.3	ofilés d'a 111.1	ffinage, de 112.4	métaux 112.5	(non fer 112.1		<b>allié</b> : 110.5
	'all forms)													Soudi	ures (tou	tes for	rmes
P2756	20 49 03 4512	Е	1998 1999	123.1 137.3	124.3 137.3	127.1	135.0	139.7	144.6	138.9	140.6	137.4	137.9	138.0	137.3	1	135.3
Manufaci	ured products, other	non-ferr											ufacturés,				
P2759	20 49 04	100%	1998 1999	159.0 161.5	160.9 161.0	160.3	162.7	160.6	158.2	160.2	160.6	159.9	161.2	162.3	162.0	1	160.7
Precious	metal, basic manufac	tured sha											rofilés sem				
P2760	20 49 04 4550	Е	1998 1999	129.9 128.9	137.5 129.1	138.2	144.7	138.3	127.8	132.0	129.3	127.5	129.1	132.5	130.0	1	133.
Precious	metal and alloys, prin	nary form											ıx précieux				
P2763	20 49 91 0001	100%	1998 1999	122.3 123.9	136.3 126.7	125.2	133.3	126.3	119.6	125.1	123.4	121.7	125.8	127.3	124.1	1	125.9
Other no	n-ferrous base metals													métaux			
P2764	20 49 91 0002	100%	1998 1999	132.0 92.5	130.5 117.6	128.3	130.1	129.9	129.8	127.2	129.4	124.6	119.7	111.6	104.1	1	124.8
METAL F	ABRICATED PRODUCT	S												MI-PROD			
P2765	21	82%	1998 1999	121.7 122.9	122.3 122.7	122.2	122.5	122.5	123.3	123.2	123.6	123.5	123.6	123.5	123.1	1	122.9
Boilers,	anks and plates		1998	110.0	110.5	1001	4004	100.0	100 5	400.0	100.0	100.0		lières, ré			
P2766	21 50	71%	1999	119.3 119.1	119.5 119.1	120.1	120.1	120.2	120.5	120.2	120.3	120.2	120.2	120.0	120.6		120.1
Power bo	ilers & parts		1998	107.6	107.6	107.0	107.0	400.0	100.0	100.1	1001	1001		dières de			
P2767	21 50 01	81%	1999	107.6 108.8	108.9	107.6	107.6	108.0	108.3	108.1	108.1	108.1	108.3	108.4	110.8		108.2
Tanks an	d plates		1000	100 5	120.0	101.0	101.0	400.0	101.0	100.0	120.0	1007	100.0		oirs et té		
P2770	21 50 02	62%	1998 1999	129.5 128.1	129.9 128.0	131.0	131.0	130.8	131.0	130.8	130.9	130.7	130.6	130.2	129.2	1	130.5
Tanks			1000	105.0	105.0	100.0	107.0	407.0	107.0	107.0	407.6	107.0	107.0	107.5	407.0	Rése	
P2772	21 50 02 4621	Е	1998 1999	125.0 127.0	125.0 127.0	126.8	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	1	126.
Fabricati	ed structural metal pr	oducts	1000	400.0	100 7	400 7	100.0	400.0	401.5	400	400		duits de ch				
P2773	21 51	63%	1998 1999	130.2 126.8	130.7 126.3	130.7	130.9	130.6	131.0	130.4	130.4	130.5	130.3	129.8	128.2	1	130.0
Structura	I shapes, steel includi	ing fabric		1/5 /	1/7.0	147.0	146.0	144.7	146.2	145.0	1/5 /		filés de cha				
P2775	21 51 01 4475	Е	1998 1999	145.4 132.7	147.0 132.2	147.0	146.2	144.7	146.3	145.3	145.4	145.3	145.3	143.7	138.0	1	145.0
Prefabrio	ated metal building a	and struc		100.0	101.1	404.0	101.1	400.0	400.5	400.0	400.5		ints et ouvr				
P2776	21 51 02	25%	1998 1999	130.6 126.8	131.1 125.8	131.2	131.1	130.9	130.9	129.8	129.8	129.5	129.5	129.0	127.6	1	130.
Prefabrio	ated metal buildings		1998	125.8	125.8	125.8	125.9	125.9	125.9	125.9	125.9	125.0		ments pr			
P2777	21 51 02 4687	E	1999	125.8	125.8	123.6	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8		125.8

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (19	92=100)										iels, pai 1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Other fabricated structural me	tal produ	1998	123.8	123.9	123.9	124.9	124.8	125.1	125.0	125.0	utres pro	duits fabr	iqués de c 125.2	harpente 124.9	, en mét 124.
P2779 21 51 03	82%	1999	124.6	124.5	120.0	127.0	124.0		123.0	123.0	123.0	123.0	123.2	124.5	124.
Doors and windows, frames, n	netal	1998	123.5	123.5	123.5	124.7	124.7	124.9	124.9	124.9	125.4	Porte 124.9	s, fenêtres 124.9	et cadre	s, en mét 124.
P2780 21 51 03 4611	100%	1999	124.9	124.9	120.0	124.7	124.7	124.5	124.9	124.9	123.4	124.9	124.9	124.9	124.
Doors & frames, metal P2781 21 51 03 4611 10	E	1998 1999	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2	126.5	126.5	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	Portes 126.9	et cadre 126.9	s, en mét 126.
Windows & frames, metal													Fenêtres	et cadre	s, en mét
P2782 21 51 03 4611 20	Е	1998 1999	118.2 121.0	118.2 121.0	118.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	122.4	121.0	121.0	121.0	120.
Other structural and architectu	ral metal	products									Autres	s prod. en	métal pour	la struc	et l'arch
P2783 21 51 03 4619	28%	1998 1999	124.7 123.7	125.0 123.6	125.2	125.3	125.0	125.5	125.3	125.3	126.4	126.4	126.1	124.9	125.
Architectural metal products												Prod	uits métall	iques d'a	rchitectu
P2784 21 51 03 4619 10	Е	1998 1999	119.0 121.3	119.0 121.3	119.1	119.6	119.6	119.8	119.8	119.8	121.3	121.3	121.3	121.3	120.
Other metal fabricated produc												Autres n	roduits mé	italliques	fabrioue
P2786 21 52	91%	1998 1999	118.6 121.7	119.3 121.7	119.1	119.5	119.5	120.6	120.7	121.3	121.0	121.3	121.4	121.4	120.
Stamped and pressed metal p												Produits (	nétall., en	nboutis e	t matricé
P2787 21 52 01	72%	1998 1999	116.2 117.6	116.3 117.6	116.1	116.6	116.7	117.0	117.2	117.2	116.9	117.3	117.7	117.8	116.
Roofing and siding, metal													Toiture et	naremen	t en mét
P2788 21 52 01 4612	Ε	1998 1999	128.3 132.0	128.3 132.0	128.3	129.8	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	132.0	132.0	129.
Roof deck & flooring, metal											P	latelages e	t couvertui	res de so	l en mét
P2790 21 52 01 4614	E	1998 1999	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1	122.1	122.1	122.1	123.1	123.1	123.1	123.1	123.1	123.1	122.
Culvert pipe, corrugated metal		1000	120.1	120.1								Tuvaus	de poncea	au en m	étal ondu
P2793 21 52 01 4686	Ε	1998 1999	139.6 145.8	139.6 145.8	139.6	145.4	145.4	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	144.
Cans and other metal contain		1333	145.0	145.0								Rnîtes e	autres co	ntenante	en mét
P2795 21 52 02	100%	1998 1999	116.2 118.2	116.9 118.8	116.7	116.7	116.6	117.0	117.0	117.3	117.4	117.3	117.2	117.3	117.
Cans, metal, food and non-foor		1555	110.2	110.0							Roîtes e	n métal ne	ur aliment	e ot autri	e aradui:
P2797 21 52 02 4624	E	1998 1999	116.2 118.2	117.2 118.8	117.0	116.9	116.7	116.9	116.9	117.1	117.4	117.0	117.0	117.1	117.
		1333	110.2	110.0								Eil	t produits	de file n	nátallaua
Wire and wire products P2799 21 52 03	99%	1998 1999	117.4 117.3	117.5 117.3	117.6	117.6	117.6	117.7	117.3	117.4	117.4	117.4	117.3	117.3	117.
			117.5	117.5							Fil non	harholó n	on recouve	art d'acie	er ordinai
Wire, excluding barbed uncoate P2800 21 52 03 4462		1998	128.9	128.9 127.6	128.8	128.6	128.6	128.7	128.4	128.5	128.4	128.6	128.1	127.9	128.
		1999	127.7	127.0										Eil d'anior	, recouve
Wire, steel, coated	_	1998	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.6	120.6	120.
P2802 21 52 03 4464	E	1999	120.6	120.6								Davidana	4		
Bolts, nuts, screws, washers, t		1998	103.3	103.3	103.9	103.9	103.9	103.9	103.2	103.2	103.2	103.2	écrous, vis 103.2	103.2	103.
P2807 21 52 03 4641	E	1999	103.2	103.2									Name to an a		
Nails, tacks and staples		1998	119.4	119.4	119.2	119.4	119.4	119.5	119.6	119.7	119.6	119.7	Clous, broq 119.6	119.7	crampor 119.
P2808 21 52 03 4642	Ε	1999	119.7	119.7								-			
Welding electrodes and wire		1998	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.8	115.8	115.8	Electrodes 115.8	de soudui 115.8	re, tiges 115.8	ou bobine 115.
P2810 21 52 03 4661	E		117.2	117.2											
Other steel, wire & wire rope		1998	134.3	134.3	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	Autres 1 133.9	fils et cal 133.9	bles d'aci 134.
P2811 21 52 03 4466  Note: Indexes for the most	100%	1999	134.5	134.5											

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1	992=1	UU)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	
Hardware	, tool and cutlery						447.0	447.4	440.7	110 5	404.0	400.0		ncallerie,			
P2814	21 52 04	100%	1998 1999	116.5 122.2	117.1 122.2	116.6	117.3	117.4	119.7	119.5	121.8	120.9	121.5	121.3	121.5		119.
Builders h	nardware		1998	121.2	121.2	120.4	120.0	120.0	121.7	120.5	128.5	Quincalle 124.7	rie à l'usag 125.6	e des entr	epreneu 125.2		cons
P2815	21 52 04 4643	E	1999	127.9	129.4	120.4	120.0	120.0	121.7	120.0	120.0	127.1	120.0	724.0			
Dies, mou	ulds and cutting and f	orming, t	tools 1998	119.2	120.5	119.9	121.7	121.9	126.3	126.5	127.2	Matrices 126.8	, moules et	outils tra	nchants 128.0		rofil
P2818	21 52 04 5244	E	1999	127.8	127.1			12710									
Edge tool	s & garden implemen	its, hand	1998	113.8	113.8	113.6	113.6	113.7	113.7	113.7	113.7	Outils 113.7	tranchants	et de jaro	din, non 113.7		nique
P2819	21 52 04 7513	E	1999	115.3	115.3		110.0										
Heating e	quipment		1998	115.7	115.7	115.7	116.8	116.8	116.8	117.4	117.5	117.7	118.8	Ma 119.0	itériel de 119.0		uffag
P2821	21 52 05	100%	1999	119.1	119.1	113.7	110.0	110.0	110.0	117.4		117.7		113.0			117.
Heating b	oilers & parts		1998	109.9	109.9	109.9	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	Chaudiè	eres de cha 110.5	uffage, gé 110.5	nérateur 110.5		/apei
P2822	21 52 05 6511	E	1999	110.5	110.5	103.3	110.5	110.5	110.5			110.0	110.0	110.0			110.
Warm air	furnaces, (all types)		1998	103.5	103.5	103.5	104.6	104.6	104.6	105.7	106.2	106.8		naises à a 106.8	ir chaud 106.8		geni
P2824	21 52 05 6513	E	1999	106.8	106.8	100.0	104.0	104.0	104.0	100.7		100.0	100.0	100.0	700.0		100.
Parts for	heating equipment		1998	122.8	122.8	122.8	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3		èces de m 122.3	natériel d 122.3		uffaç
P2828	21 52 05 6526	Е	1999	122.3	122.3	122.0	122.3	122.3	122.0	122.0	122.5	122.0	122.0	122.5	122.0		122.
Plumbing	fixtures and valves	metal	1998	134.6	137.5	137.3	137.9	137.9	141.9	142.3	142.5	<b>Ma</b> 142.5	itériel de p 142.8	lomberie 142.8	et valve 142.8		mét 140.
P2830	21 52 06	93%	1999	142.8	142.4	137.3	137.9	137.3	141.5	142.0	142.5	142.0	142.0	142.0	142.0		140.
Valves, in	on and steel body		1000	4444	1140	1107	115.0	115 /	1175	1100	110.4	110.1		alves, à co			
P2831	21 52 06 4671	Е	1998 1999	114.1 119.5	114.2 119.0	113.7	115.3	115.4	117.5	118.8	119.4	119.1	119.8	119.9	119.8		117.
Valves, no	on-ferrous metal		1000	447.0	117.0	117.0	447.0	117.0	4404	1100	110 4	110.0		/alves, en			
P2832	21 52 06 4672	E	1998 1999	117.8 118.2	117.8 117.9	117.6	117.8	117.9	118.1	118.2	118.4	118.3	118.7	118.5	118.3	,	118.
Plumbing	fixtures, metal or me	etal-enam		110.0	4444	4144	4444	1111	4444	4444	4444		rticles san				
P2835	21 52 06 6711	E	1998 1999	113.6 114.4	114.1 112.6	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.4	114.4		114.
Plumbing	fixtures & fittings, p	lastic	1000	1046	1046	1046	4040	104.0	101.0	104.0	104.0		ticles sanit				
P2836	21 52 06 6714	Е	1998 1999	104.6 104.9	104.6 104.9	104.6	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9		104.
Other me	tal fabricated produc	ts, n.e.s		1157	116.0	115.0	1161	1166	1100	4474	117 5		res produit				
P2837	21 52 07	58%	1998 1999	115.7 117.9	116.0 117.6	115.9	116.1	116.6	116.8	117.1	117.5	117.1	117.8	118.2	117.9		116.
Sheet me	tal shapes, fittings an	id sidings		110 5	1107	440.4	4470	4474	447.0	440.0	447.0		de feuilles				
P2850	21 52 91 0001	100%	1998 1999	116.5 118.8	116.7 118.7	116.4	117.0	117.1	117.6	118.0	117.9	117.4	118.0	118.7	118.9		117.
Kitchen u	tensils		1000	444.0	4440	444.0	4440	445.4	445.4	440.4	440.4	440.4	440.4		Istensile	s de c	uisir
P2851	21 52 91 0002	67%	1998 1999	114.3 116.4	114.3 116.4	114.3	114.3	115.4	115.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4		115.
Wire & w	ire rope, of steel		1000	107.0	407.0	4074	407.4	407.4	407.0	407.4	407.0	407.0		et cables			
P2852	21 52 91 0003	100%	1998 1999	127.3 126.9	127.3 126.8	127.1	127.1	127.1	127.2	127.1	127.2	127.2	127.1	126.9	126.8		127.
Wire fend	ing, screening and ne	etting	1000	101.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.0	101.0		Clôture en t				
P2853	21 52 91 0004	100%	1998 1999	121.0 121.0	122.2 121.0	122.2	122.2	122.2	122.2	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0		121.
Bolts, nu	ts, screws, washers		1000	4.00	400	467.5	400.5	462.5	1000	400	465	,		ulons, écr			
P2854	21 52 91 0005	100%	1998 1999	108.1 108.1	108.1 108.1	108.5	108.5	108.5	108.6	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1		108.
Heating e	quipment, warm air,	excluding		,	40	45.1		467		4.5.5	1.5.		de chauffa				
P2855	21 52 91 0006	100%	1998 1999	104.0 107.2	104.0 107.2	104.0	105.0	105.0	105.0	106.1	106.5	107.2	107.2	107.2	107.2		105.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity A	ggregation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Fuel burning equipment		1998	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	121.1	121.1	121.1	121.1	Mat 123.8	ériel de d 123.8	ombustio 120.
P2856 21 52 91 000	7 99%	1999	123.8	123.8											
Valves P2857 21 52 91 000	8 81%	1998 1999	114.6 119.4	114.7 118.8	114.2	115.6	115.8	117.5	118.7	119.3	119.0	119.7	119.7	119.6	Valve 117.
Pipe fittings, plumbing fixt	ures metal									P	accorde de	e tuyauteri	articles	canitairo	c on mát
P2858 21 52 91 000		1998 1999	178.2 196.0	186.1 195.4	186.1	186.1	186.1	195.2	195.2	195.2		195.6	195.7	195.7	190.
MACHINERY AND EQUIPM	IENT												MACH	IINES ET	MATÉRIE
P2859 22	90%	1998 1999	112.4 114.5	112.7 114.0	112.4	113.0	113.1	113.6	113.3	113.7	113.8	114.7	114.8	114.4	113.
Agricultural machinery															agricole
P2860 22 53	97%	1998 1999	125.2 132.2	126.0 132.0	126.0	126.2	126.8	127.2	127.2	127.4	129.0	129.6	129.9	132.3	127.
Tractors & parts		1998	119.3	119.4	118.8	119.4	120 3	120.7	120.9	121.5	122.3	123.2	123.7	Tracteur 123.5	s et pièce 121.
P2861 22 53 01	100%	1999	122.6	122.0	110.0	110.4	120.0	120.7	120.5	121.0	122.0	125.2	125.7	123.3	121.
Crawlers tractors & access	sories	1998	112.6	112.7	112.4	112.7	113.1	113.3	113.5	113.8	113.6	Tracte 114.1	urs à chei 114.3	nilles et a	ccessoire
P2863 22 53 01 551	4 E	1999	108.9	108.6	112.4	112.7	110.1	113.5	113.3	113.0	113.0	119.1	114.5	114.2	113.
Other agricultural machin	ery	1998	127.5	128.5	128.8	128.9	129.3	129.7	129.7	129.7	131.7	132.1	Autres 132.3	machine: 135.8	agricole 130.
P2866 22 53 02	96%	1999	136.0	136.0											
Other agricultural machine	ry & equipme	ent & parts 1998	119.1	120.1	120.9	120.9	120.9	121.4	121.4	121.4	Autr 124.5	res mach. ( 124.6	et matérie 124.7	124.9	s et pièce 122.
P2870 22 53 02 542			125.7	125.7											
Other agricultural producti	on, machiner	y & equipm 1998	131.6	132.3	132.3	132.3	132.3	132.8	132.8	132.8	Autres r 133.8	nach, et m 133.8	atériel de 134.0	producti 141.5	on agricol 133.
P2871 22 53 02 541	4 100%	1999	141.5	141.5											
Haying machinery		1998	120.6	123.3	123.3	123.3	123.3	123.4	123.5	Machi 123.5	ne de fena 127.5	ison, anda 129.7	ineuses & 129.8	k andm 129.8	oisoneuse 125.
P2875 22 53 02 541	5 100%	1999	129.8	129.8											
Other industrial machiner	y	1998	111.4	111.7	111.3	111.9	112.1	112.6	112.2	112.6	112.6	113.5	utres mai 113.6	hines in 113.0	dustrielle 112.4
P2878 22 54	89%	1999	113.1	112.6											
Material handling equipm		1998	109.1	109.2	109.4	109.9	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	109.3	<b>Maté</b> i 109.4	riel de m 109.4	anutentio 109.
P2881 22 54 02	100%	1999	110.0	110.0											
Conveyors and conveying		1998	109.0	109.0	109.3	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6		eurs et ens 108.0	embles c 108.0	onvoyeur 108.0	s et pièce 109.
P2882 22 54 02 511	1 E	1999	109.1	109.1											
Hoisting machinery and pa	arts	1998	118.0	118.6	118.6	120.6	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	Machines 121.6	de levag	e et pièce 120.
P2883 22 54 02 513	1 E	1999	121.6	121.6											
Industrial trucks, tractors	& parts	1998	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.3	103.3		hariots et 103.3	tracteurs 103.6	industrie 103.6	s et pièce 103.
P2884 22 54 02 514	1 E		103.6	103.6											
Other material handling eq	juipment & pa	arts 1998	104.2	104.2	104.2	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6		Autre mate 104.6	riel de m 104.6	anutentio 105.0	n et pièce 104.
P2885 22 54 02 519	4 E	1999	105.0	105.0											
Printing & publishing made	chinery & eq	uipment 1998	120.0	122.9	120.4	121.9	122.5	123.6	124.2	125.8		et matério 127.2	pour in 127.5	pression 127.0	et éditio 124.
P2886 22 54 03	23%	1999	126.3	124.6											
Metalworking machinery	and equipme	ent 1998	139.7	139.8	139.8	140.2	140.4	140.7	140.9	141.4		et matéri 142.7	el pour tr 142.8	availler 142.7	ies métau 141.
P2890 22 54 04	95%		143.5	143.0	- 4										
Construction machinery a	ınd equipmer	nt 1998	118.0	118.0	118.0	122.6	122.9	122.8	122.9	122.9	122.9	Machine: 122.9	s et maté 122.9	riel de c 122.9	nstructio 121
P2893 22 54 05  Note: Indexes for the n	100%	1999	123.2	123.3											

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr				Ť			prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annueli
Mobile ea	orth moving & allied eq	uipment	, attached, 1998 1999	parts 119.6 127.3	119.6 127.5	119.7	126.9	127.1	127.1	127.1	127.1	Matériel m 127.1	obile de ter 127.1	rassement 127.1	1, <b>access</b> 127.1	. et pièce 125.
	paving equipment (co			119.5	119.5	119.5	119.5	120.3	120.3	120.3	120.3	latériel de 120.3	malaxage 120.3	et pavage 120.3	(béton e 120.3	t asphalte
P2895	22 54 05 5225	Е	1999	121.7	121.7	113.0	113.5	120.0	720.0	120.0	120.0			120.0	120.0	120.
Sweepers	& snow removal equi		1998 1999	x x	X	х	х	х	х	х	х	х	Balayeuse x	s et matér x	iel de dé X	neigemei
Other ger	neral purpose machine	erv and	equipment									Autres n	nachines e	matériel,	d'usag	e commu
P2897	22 54 06	94%	1998	116.5 119.5	116.8 119.4	116.8	117.0	117.2	117.7	117.8	118.0	118.6	119.1	119.2	119.4	117.
Ball beari P2899	ngs, roller bearings 22 54 06 5042	Е	1998 1999	140.6 145.7	140.8 144.7	139.9	140.7	141.0	141.6	141.9	142.8	142.3	Rou 146.2	ements à 146.3	billes et 146.1	à rouleau 142.
Hydraulic P2901	power transmission e		nt 1998 1999	122.0 124.6	122.8 124.6	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	latériel de 122.8	transmissi 122.8	on de puis 122.8	ssance h	ydrauliqu 122.
	al power transmission		ent										e transmiss			
P2902	22 54 06 5045	E	1998 1999	116.2 119.8	116.2 119.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.
Industrial	furnaces, kilns and ov 22 54 06 5050		1998 1999	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	Fourneau 119.8	119.8	et fours 119.8	industrie 118.
	wers, industrial & part	S	1998	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	Ventil	ateurs et si 116.4	ouffleurs in 116.4	ndustriel 116.4	s et pièce 116.
P2906 Packagin	22 54 06 5074 g machinery & parts	E	1999	116.4	116.4									nines à em		
P2907	22 54 06 5091	E	1998 1999	113.2 115.3	113.3 114.7	112.7	113.2	113.4	113.9	114.1	114.7	114.3	115.6	115.7	115.5	114.
Other ma P2909	chinery classified by fu 22 54 06 5097		1998 1999	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	Autres r 115.7	nachines cl 115.7	assées par 115.7	fonction 115.7	n et pièce 115.
Refrigera P2913	22 54 06 6536	Е	1998 1999	99.9 100.0	99.8 100.0	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	100.6	100.6	Ence 101.0	intes et co	omptoirs 101.0	réfrigéré 100.
	conditioning and refrig		equipment			104.2	10F 1	105.0	105.2	105.4	105.7		tre matériel			
P2916	22 54 06 6543	E	1998 1999	103.0 107.9	104.6 107.6	104.3	105.1	105.2	105.3	105.4	105.7	107.2	107.6	108.1	108.0	105.
Parts, air P2917	conditioning and refri		equipment 1998 1999	115.7 122.2	115.8 121.6	115.2	116.7	116.9	117.3	117.5	118.1	Pièces po 120.9	our matérie 121.7	de climat 122.6	isation e 122.4	t de réfri 118.
	d balances		1998	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	ascules e	et balance
P2918	22 54 06 7066	E	1999	96.5	96.5											
Industrial P2922	pumps 22 54 06 5080 10	Е	1998 1999	123.5 125.9	123.5 125.9	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	ompes, 125.9	industrie 123.
Pumps h	ousehold use													Pompes, d	'usage d	omestiau
P2923	22 54 06 5080 20	Е	1998 1999	98.2 108.6	98.6 108.6	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	106.1	106.1	103.
	power ventilators, elec		1998	109.9	109.9	109.9	109.9	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	Vent 111.1	ilateurs 111.1	électrique 110.
P2924	22 54 06 6920		1999	111.1	111.1											
Other sp P2927	ecialized machinery a 22 54 07	nd equip 90%	1998 1999	116.7 120.1	117.0 119.6	116.4	116.7	116.8	117.2	117.6	118.0	Autres ma 118.2	nchines et i 119.7	natériel, i 119.7	1'usage 119.7	spécialis 117.
Woodlan	d log handling and tree		ing equipm	nent & parts		100.0	120.0	100.0	100.0	400.0	100 5		forestier de			
P2928	22 54 07 5191	Е	1998 1999	132.3 139.0	132.3 136.4	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	133.5	133.5	133.5	133.5	133.5	132.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels par

and Commodity Ago												ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rock drilling & earth boring n		and parts 1998 1999	104.6 107.0	104.6 106.8	104.7	104.9	105.0	106.3	106.4	106.8	Machines 106.6	à perforer 107.0	le roc et fi 107.1	orer le s 107.0	ol et pièce 105.9
				100.0											
Mining, quarrying and ore dre P2930 22 54 07 5214		1998	119.4 123.4	119.7 123.4	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	Mach. 120.5	d'exploitati 120.7	ion des mi 123.4	nes et du 1 123.4	traite. di 123.4	s minerai 120.8
Sawmill and woodworking ma		1998	119.7	120.5	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	Machines 121.0	de scierie 123.9	es et mach 124.0	. à travaille 124.2	er le boi 126.3	s, et pièce 122.
P2934 22 54 07 5251		1999	126.3	126.3											
Pulp and paper industries mad P2936 22 54 07 5253		parts 1998 1999	128.6 123.7	128.6 123.7	125.0	125.0	125.0	125.0	121.2	Machi 121.2	nes pour l 121.2	'industrie ( 124.4	des pâtes 124.3	et papier 123.7	s et pièce 124.4
Food products industry machi	inery & eq	uipment										/lachines e	t mat. pou	ır ind. d	es aliment
P2938 22 54 07 5281	E	1998 1999	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	109.1	109.1	109.1	109.1	108.2
Other special industry machin P2939 22 54 07 5298		quipment & pa 1998 1999	rts 117.9 126.2	119.1 124.6	117.5	118.9	119.5	120.6	124.1	Autres n 125.7	nachines e 124.8	t matériel 127.0	industriels 127.3	spéciau 126.8	x et pièce 122.4
			120.2	124.0											
Water and sewage treatment of P2940 22 54 07 7215	equipment E	1998 1999	102.7 108.4	102.7 108.4	104.2	104.2	104.2	104.2	108.2	108.2	Matéri 108.2	iel de traite 108.4	108.4	eaux et 108.4	eaux usée: 106.0
Motor vehicle maintenance &	repair equ	uipment includ 1998	ing aircra	ift 105.2	105.3	105.4	106.5	106.6	106.6	106.8	106.7	Matériel 106.9	d'entretien 107.0	1, autos 106.9	et aéronef: 106.3
P2942 22 54 07 7313	E	1999	107.6	107.4											
Rubber, plastic working mach P2944 22 54 07 5294	-	1998	111.6 116.1	111.7 115.8	112.4	112.7	112.8	113.0	113.1	113.4	Machine 113.4	es à travail 116.2	ler le caou 116.2	tchouc 116.1	et plastiqu 113.6
												Machine	e nour inc	luctrio d	u plactiou
Machinery for plastic industry P2946 22 54 07 5294 20		1998 1999	109.5 113.9	109.5 113.9	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	111.0	113.7	s pour inc 113.7	113.7	111.3
Office machines and equipm	ent												hines et r		
P2948 22 54 08	84%	1998 1999	98.4 96.4	98.5 95.4	98.0	98.4	98.6	99.3	97.6	98.1	97.5	98.9	99.0	96.8	98.3
Mechanical power transmission	on equipm	ent											l mécaniq		ansmissio
P2957 22 54 91 0001	97%	1998 1999	129.2 133.0	129.6 132.6	129.3	129.6	129.8	130.0	130.1	130.5	130.3	132.0	132.0	131.9	130.4
Pumps, compressors and bloop P2958 22 54 91 0002	wers	1998 1999	115.9 120.3	116.0 120.3	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	118.4	Pompes 118.4	s, compres 118.7	seurs et	souffleur 117.4
Conveyors, escalators, elevator											Convov 6	esc. mobile	es ascen	et mach	de levan
P2959 22 54 91 0003	100%	1998 1999	111.3 112.3	111.5 112.3	111.7	112.4	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	111.4	111.5	111.5	112.0
Industrial trucks, tractors, tra	ilers					100 5	400 5	100 5	400.7	400.7		Camions, to			
P2960 22 54 91 0004	100%	1998 1999	103.4 104.0	103.4 104.0	103.4	103.5	103.5	103.5	103.7	103.7	103.7	103.7	103.9	104.0	103.6
Machines, industry specified	and specia		440.0	110.0	110.0	110.0	120.1	100 5	120.0	101.0	101.4		nes, ind. s		
P2961 22 54 91 0005	89%	1998 1999	119.2 123.1	119.6 122.6	119.0	119.9	120.1	120.5	120.8	121.3	121.4	122.7	122.8	122.7	120.8
Air conditioning equipment					440.4	4440	4440	140.0	4474	447.0	440.5	100.0			imatisatio
P2963 22 54 91 0007	100%	1998 1999	113.1 119.1	114.3 118.7	113.4	114.2	114.6	116.8	117.1	117.8	119.5	120.0	120.0	119.9	116.7
AUTOS, TRUCKS, OTHER TRA	ANSPORT			10	4515	407.4	407.0	100.5	400.0			AMIONS E			
P2964 23	92%	1998 1999	126.7 134.3	127.2 132.0	124.9	127.1	127.9	129.5	130.2	132.3	131.1	135.3	135.8	135.1	130.3
Motor vehicles		1000	40	4047	404.6	1011	105.4	107.0	100.0	444.4	100.6	1/51			tomobile
P2965 23 55	99%	1998 1999	134.1 143.9	134.7 141.0	131.9	134.4	135.4	137.3	138.2	141.1	139.4	145.1	145.8	144.9	138.5
Automobiles, trucks and bus	es	1998	134.4	135.0	132.2	134.8	135.7	137.7	138.7	141.6	139.9	Autor 145.6	nobiles, c	amions 145.4	et autobu
P2966 23 55 01	100%	1990	144.4	141.4	132.2	107.0	100.7	101.1	.00.1	. +1.0	.30.0				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

ariu o	Commodity Aggregations (1992=100)						produits et agrégations de produits (1992=100)										
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell	
Bus and I	ous chassis		1000	1040	105.0	105.0	1000	106 E	107.6	125.0	127.5	129.4	128.8	Autobus et 127.8	châssis 128.6	d'autobu	
P2967	23 55 01 5824	E	1998 1999	124.2 129.7	125.2 129.8	125.3	126.2	126.5	127.6	125.0	127.5	129.4	120.0	127.0	120.0	120.	
	r automobiles		1998	132.8	133.4	130.4	133.1	134.0	136.1	137.1	140.0	138.2	143.0	143.8	A: 142.8	utomobile 137.	
P2969	23 55 01 5811	100%	1999	141.7	138.6												
Trucks, c P2982	hassis, commercial, tra 23 55 01 5813	actors 100%	1998 1999	138.3 150.8	138.8 147.7	136.1	138.7	139.7	141.7	142.7	145.5	amions, i 143.8	chāssis, tr 152.0	acteurs rou 152.5	tiers co 151.6	mmerciau 143.	
	eavy, domestic													Camions, I	ourds. o	lomestiau	
P2985	23 55 01 5813 13	Ε	1998 1999	131.2 136.7	131.4 135.6	131.8	132.7	133.5	134.2	135.0	136.1	135.5	136.9	137.1	136.8	134.	
Trucks, G	.P.R.S., heavy		1000	400.0	400.0	1007	100.0	400.0	100 4	122.6	1245	125.0	125.0			R.V., lourd	
P2991	23 55 01 5813 33	E	1998 1999	130.0 135.5	130.0 135.4	132.7	133.0	133.0	133.4	133.6	134.5	135.0	135.0	135.0	135.3	133.	
Other mo	tor vehicles 23 55 02	AC 9/	1998 1999	126.6 132.4	126.9 131.3	126.1	127.0	127.4	128.2	128.9	130.1	130.0	132.9	Autres v 133.1	éhicule: 132.8	s <b>à mote</b> i 129.	
		40 %	1999	132.4	131.3										Majoo	no mobile	
Mobile ho	23 55 02 5833	Е	1998 1999	126.9 126.6	126.9 126.6	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.6	126.6	126.6	ns mobile 126.	
Other mo	torized vehicles															motorisé	
P2996	23 55 02 5845	Е	1998 1999	109.4 114.2	109.4 114.2	109.4	109.4	109.4	109.4	110.3	110.3	112.3	114.2	114.2	114.2	111.	
Commerc	cial trailers and vehicl	es, n.e.					100 5	1005	101.0	101.1	101.0			nerciales e			
P2997	23 55 03	100%	1998 1999	122.6 122.6	121.4 122.6	120.6	120.5	120.5	121.0	121.4	121.9	122.1	122.4	122.6	122.6	121.	
Commerc	ial trailers and semi-tra	ailers												semi-remo	rques, o	commerci	
P2998	23 55 03 5830	Е	1998 1999	122.2 119.4	120.5 119.4	118.7	118.5	118.5	119.2	119.3	120.0	119.2	119.8	120.0	119.4	119.	
Non-com	mercial trailers												-	Remorques	non cor	nmerciale	
P2999	23 55 03 5834	Е	1998 1999	123.3 129.2	123.3 129.2	124.4	124.4	124.4	124.4	125.7	125.8	127.8	127.8	127.8	129.2	125.	
	iles, domestic													Autom	nhiles r	lomestiqu	
P3005	23 55 91 5811 05	100%	1998 1999	123.6 122.7	123.4 122.4	122.9	122.9	122.1	121.7	122.1	121.9	120.5	122.5	122.9	120.5	122.	
	iles, export	10070	1333	122.1	122.7									Λ	utomobi	iles, expo	
P3006	23 55 91 5811 06	100%	1998 1999	133.2 142.5	133.8 139.3	130.7	133.5	134.6	136.7	137.7	140.8	139.0	143.8	144.7	143.7	137.	
	iles G.P.R.S.													Δır	tomobile	es, P.A.R.	
P3007	23 55 91 5811 07	100%	1998 1999	121.8 115.5	121.6 116.3	120.7	120.2	120.1	119.6	119.9	119.6	116.7	117.6	116.9	116.3	119.	
Canadian	market, North America	an cars												en, voiture:			
P3008	23 55 91 5811 08	100%	1998 1999	122.0 115.9	121.7 116.7	120.8	120.3	120.2	119.8	120.0	119.7	116.9	117.9	117.3	116.5	119.	
Canadian	market, North America	an statio	n wagons									Marche	é canadier	, familiales	, nord-a	méricaine	
P3009	23 55 91 5811 09	100%	1998 1999	115.9 108.3	116.2 107.9	115.5	114.4	113.8	113.6	113.7	113.3	110.6	109.9	109.5	108.8	112.	
Canadian	market, North America	an sub-c	compacts								Marc	ché cana	dien, sous	-compacte:	s nord-a	méricaine	
P3010	23 55 91 5811 10	100%	1998 1999	117.5 117.3	118.0 121.6	117.8	118.4	117.3	115.9	118.6	118.2	116.7	117.9	118.0	117.1	117.	
Canadian	market, North America	an comp												termédiaire			
P3011	23 55 91 5811 11	100%	1998 1999	125.3 120.1	125.3 119.3	123.5	122.7	122.8	122.5	122.4	122.2	118.9	121.9	121.5	120.8	122.	
Canadian	market, North America	an stand		40:-		4.5.5								ndes tailles			
P3012	23 55 91 5811 12	100%	1998 1999	124.7 113.4	122.9 115.5	122.8	122.8	123.4	123.4	122.3	122.2	119.2	117.2	115.4	114.5	120.	
Trucks, o	Iomestic		4005	46	1	4.5.										domestiqu	
P3016	23 55 91 5813 04	100%	1998 1999	131.1 134.9	131.5 134.5	131.8	131.1	131.2	131.4	131.5	131.8	130.6	134.4	134.6	134.6	132.	

TABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg				ouity								ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Trucks, export	1000/	1998	139.4	140.0	136.8	139.9	141.1	143.3	144.4	147.7	145.9	154.8	155.4	Cami 154.4	ons, expoi
P3017 23 55 91 5813 05	100%	1999	153.3	149.8											
Trucks, G.P.R.S. P3018 23 55 91 5813 06	100%	1998 1999	126.2 126.7	126.5 126.5	126.2	125.8	125.3	125.1	124.6	124.3	124.0	127.0	127.6	Camior 126.3	125.7 125.7
Canadian market, North Americ		1998 1999	127.8 129.4	128.1 129.1	128.0	127.5	127.2	127.2	126.8	126.8	Marc 126.1	hé canadie 129.4	en, camion 129.9	s, nord- 129.0	américain 127.8
Canadian market, North Americ											amhó can	adien, cam	ione lágar	e nord	amáricain
P3020 23 55 91 5813 08	-	1998	127.0 127.6	127.3 127.4	126.9	126.1	125.6	125.4	124.8	124.6	123.9	127.6	128.2	127.1	126.2
Canadian market, North Americ P3021 23 55 91 5813 09		um trucks 1998 1999	135.2 143.2	135.4 142.1	137.1	137.9	138.8	140.1	140.7	Mar 141.7	ché canac 141.6	lien, camio 142.9	ns moyen 143.1	s, nord- 143.1	américain 139.8
			143.2												,
Canadian market, North Americ P3022 23 55 91 5813 10		1998 1999	130.8 136.3	130.9 135.5	132.1	132.8	133.4	133.9	134.5	135.5	135.3	adien,cam 136.2	136.4	136.3	américain 134.0
Motor vehicle parts												Piè	èces, véhi	cules a	utomobile
P3023 23 56	89%	1998 1999	110.6 113.3	110.8 112.2	109.3	110.7	111.1	111.9	112.1	112.9	112.3	113.9	114.2	113.9	112.0
Truck, bus bodies and equipm	ent	1000	440.7	440.7	444.0	444.0	444.0	4400	4404	4400		eries et m			
P3024 23 56 01	99%	1998 1999	112 7 113.0	112.7 113.0	111.9	111.9	111.9	112.0	112.1	112.6	113.3	113.0	113.0	113.0	112.5
Bus bodies													Carr	osseries	d'autobu
P3025 23 56 01 5851	Е	1998 1999	114.5 116.5	114.5 116.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	115.6	117.2	116.5	116.5	116.5	115.3
Bodies for trucks and trailers	_	1998	111.8	111.8	110.4	110.4	110.4	110.5	110.6	110.7	110.8	Carrosser 110.7	ies de cam 110.7	nions et 110.8	remorque 110.8
P3026 23 56 01 5852	E	1999	110.8	110.8											
Motor vehicle engines, electri P3029 23 56 02		nent and pa 1998 1999	125.9 129.5	126.3 127.7	124.4	126.2	126.8	128.1	127.9	129.2	Moteurs 128.2	, <b>mat. éle</b> 130.8	t. et pièc 131.3	130.9	<b>véh. auto</b> 128.0
	30 /0	1555	125.5	121.1							Diàon	o do moto	ura da uáb	inulan a	utomobile
Motor vehicle engine parts P3038 23 56 02 5866	100%	1998 1999	118.9 117.1	119.6 115.9	118.0	119.2	119.6	120.5	120.1	120.6	119.9	s de mote 121.8	122.0	121.6	120.2
Engine filters and elements		1998	114.1	114.3	113.2	113.9	114.4	114.9	114.9	115.1	114.7	Filt:	res à mote 115.9	ur et co 115.6	mposante 114.7
P3041 23 56 02 5867	100%	1999	114.3	113.5	110.2	110.5	117.7	114.5	117.0	110.1	117.7	110.7	110.0	110.0	114.1
Other auxiliary electric equipme	ent for er	ngines 1998	117.0	117.1	115.5	117.0	117.5	119.2	119.8	121.4	Autre ma	tériel élect 123.5	rique auxil 123.8	iaire po 124.5	ur moteur 119.7
P3044 23 56 02 6885	100%		124.5	122.7											
Other motor vehicle parts		1998	107.1	107.3	105.9	107.2	107.6	108.3	108.7	109.3	Auti 108.8	res pièces 110.2	pour véhi 110.4	<b>cules a</b> 110.1	stomobile 108.4
P3047 23 56 03	87%	1999	109.7	108.8											
Other rubber & plastic, auto pa		1998	100.4	100.6	99.8	100.7	100.9	101.5	101.8	102.6	Autres piè 102.1	ces d'auto 103.3	en caout. 103.4	et en pl 103.2	astique du 101.7
P3051 23 56 03 4859	100%	1999	102.9	102.0											
Other motor vehicle fabrics & p	plastic ac	cess soft 1998	80.8	80.9	80.5	83.9	84.0	84.4	84.6	83.9	83.7	Autres acci 84.4	ess. en tis: 84.5	su et pla 84.3	est., soupl 83.3
P3054 23 56 03 4860	100%	1999	84.2	83.8											
Steering, suspension, front axl	es & part	ts 1998	109.3	109.4	108.8	109.3	109.3	109.5	109.7	110.0	Direction 109.9	i, suspensi 110.4	ion et essi 110.5	eux avai	nt et pièce 109.7
P3060 23 56 03 5872	100%	1999	110.5	110.1	. 50.0										
Stamping, motor vehicles		1998	104.5	104.5	104.3	103.8	103.9	104.1	104.1	Pièc 104.3	es embou 104.2	ties et de d 104.2	carrosserie 104.2	104.2	iles moteu 104.
P3063 23 56 03 5873		1999	104.5	103.8	104.0	100.0	100.0	104.1		104.0					
Wheels, brakes and system co		1998	127.8	128.2	125.8	127.9	128.7	130.4	131.2	133.6	Rou 132.3	es et freins 135.6	s et compo 136.0	santes 135.3	de systèm 131.
P3066 23 56 03 5874	100%	1999	134.0	131.6											

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and Co	ommodity Aggi	regatio	ons (199	92=100)					uits et			de proc	duits (1		00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radiators P3069	, motor vehicles 23 56 03 5876	100%	1998 1999	109.2 105.2	109.2 105.1	107.1	107.5	107.5	107.5	107.2	105.8	105.8	Radiate 105.3	urs de vé 105.3	nicules a 105.3	utomobile: 106.9
	resonators, exhaust		1998	1155	116.0	112.0	115.0	1100	447.7	410.0	101.1	Silencieux 119.7	résonate	urs et tuy 123.6	aux d'éc 122.8	happemen 118.5
P3072	23 56 03 5877	100%	1999	115.5 121.8	116.0 119.3	113.0	115.2	116.0	117.7	118.6	121.1	113.7	123.1	123.0	122.0	110.0
Other mo	tor vehicle parts, acce		1998 1999	112.5 114.6	112.7 113.8	110.9	112.3	112.8	113.3	113.5	Autre 114.2	es pièces d 113.8	e véhicule 114.8	s automo 115.1	biles et a 114.9	ccessoires 113.4
Motor vel	nicle engines & parts											Mote	urs de vé	hicules au	tomobile	s et pièces
P3078	23 56 91 0001	94%	1998 1999	126.9 129.8	127.4 127.9	125.4	127.1	127.7	129.0	128.8	130.0	129.0	131.6	131.9	131.3	128.8
Auxiliary	electric equipment		1998	119.6	119.7	118.4	120.6	121.0	122.3	122.8	124.0	123.3	125.7	Matériel 127.2	électriqu 127.8	e auxiliaire 122.7
P3079	23 56 91 0002	96%		127.8	126.4		120.0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		721.0					
Other tra	nsport equipment		1998	128.9	129.5	127.4	130.3	131.1	132.7	133.5	135.5	134.6	137.8	Autre m	atériel de 137.8	e transpor 133.1
P3080	23 57	69%	1999	137.2	134.8											
	rolling stock and part		1998	112.8	112.8	114.0	114.1	114.1	114.2	114.1	112.1	Matéri 111.8	iel roulan 111.7	t de chen 111.4	112.2	r et pièce: 112.9
P3086	23 57 02	100%	1999	113.3	113.2											
Pleasure P3097	boats & sporting craft 23 57 03 5916		1998 1999	126.6 136.0	127.1 133.2	124.4	126.8	127.7	129.5	130.4	133.1	132.7	136.3	ation de p 137.9	137.0	et de spor 130.8
				, 55.5	100.2					·		Locomotive	ne wagor	ic at tand	re corv	forrovinir
P3101	ves, cars and tenders, 23 57 91 0001	100%	1998 1999	108.6 109.1	108.6 109.1	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	107.5	Locomotive 107.5	107.5	107.5	109.1	109.2
ELECTRIC	CAL AND COMMUNICA	TION PE	RODUCTS								APPARE	ILS ÉLECT	RIQUES I	T DE TÉL	ÉCOMMI	JNICATION
P3103	24	72%	1998	106.3 107.8	106.2 106.9	105.4	105.6	105.8	106.1	106.4	107.1	106.8	108.1	108.3	108.1	106.7
Appliance	es and receivers, hou	sehold											Appai	eils et ré	cepteurs	ménagers
P3104	24 58	73%	1998 1999	102.6 103.1	102.7 103.1	102.4	102.2	102.1	102.2	102.5	102.6	102.6	103.1	103.4	103.3	102.6
Major ho	usehold appliances															rs majeur
P3105	24 58 01	96%	1998 1999	105.5 105.8	105.6 106.1	105.6	105.1	105.1	105.1	106.4	106.2	106.2	106.2	106.3	106.3	105.8
Refrigerat	tors and freezers, hou	seholds	1009	110.2	110 2	1100	410.0	1+0.0	110.0	110.0	110.0					ménagers
P3106	24 58 01 6534	Е	1998 1999	112.3 110.7	112.3 110.7	112.3	112.3	112.3	112.3	112.2	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.4
Domestic	cooking stoves and r	anges	1998	95.0	95.0	95.0	93.1	93.1	93.1	93.1	92.9					domestique
P3107	24 58 01 6611	Ε	1999	93.4	93.4	33.0	33.1	33.1	33.1	30.1	32.3	92.9	92.9	92.9	92.9	93.5
Small ele	ectrical appliances		1000	407.0	407.0	407.0	407.7	407.0	487.0	407.0	400.0	100.0	100 5			electrique
P3114	24 58 02	88%	1998 1999	107.2 108.7	107.2 108.7	107.3	107.7	107.6	107.6	107.6	108.0	108.2	108.5	108.5	108.5	107.8
Small ele	ctrical appliances for i	cooking												ls électriq	ues pour	la cuissor
P3117	24 58 02 6613	E	1998 1999	100.8	100.8	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.5
Sound co	mponents, radio and	t.v. rece										Composant				
P3121	24 58 03	39%	1998 1999	96.9 97.0	97.0 96.6	96.1	96.1	95.7	96.2	95.3	95.7	95.5	96.6	97.2	97.1	96.3
Househol	d appliances														Appareits	ménagers
P3127	24 58 91 0001	98%	1998 1999	107.4 110.1	107.7 110.8	107.7	107.7	107.7	107.7	111.0	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	109.0
Other ele	ctrical products		100-	,												electrique
P3128	24 59	72%	1998 1999	106.8 108.3	106.6 107.4	105.7	106.1	106.3	106.6	106.9	107.7	107.3	108.7	108.9	108.6	107.2
Commun	ication equipment		1998	108.8	108.9	107.6	107.6	107.8	108.7	109.3	110.5	109.8	111.7	Matériel 111.9	de com:	nunication 109.5
P3129	24 59 01	36%		110.7	109.2	. 37.0	101.0	. 37.0	, 50.7	100.0	110.3	100.0	111.7	171.3	111.1	109.0

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Con	nmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	ations	de proc	luits (1	992=10	10)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moye annu	enn
Radio & tele P3130	evision broadcast & 24 59 01 6316		quipment 1998 1999	99.0 99.5	99.0 99.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	Matéri 99.5	el de radio 99.5	et télédi 99.5	ffusion e 99.5		tudi 99.
			1000											-44-1-1-4			
P3147	ectrical equipment 24 59 03		1998 1999	121.0 124.5	120.0 124.4	120.8	121.2	121.7	122.2	121.8	122.3	122.3	123.6	124.4	124.4		Strie
,	ibution and other tra		1998	125.3	122.9	124.9	125.4	126.1	127.0	126.1	125.5	Transforma 125.4	ateurs d'al 125.6	imentatio	n, distri 125.7		utre
P3153	24 59 03 6861	100%	1999	125.7	125.5												
Transformer P3154	equipment 24 59 03 6861 10	Е	1998 1999	134.8 136.8	134.9 135.9	134.1	135.3	135.6	134.4	134.7	135.6	135.1	Autre: 136.2	transfor 136.4	mateurs 137.1		térie 135.4
Power and o	distribution transfor	mers										Transform	ateurs d'a	limentatio	n et de	distribu	utio
P3155	24 59 03 6861 20	Е	1998 1999	123.6 123.7	120.7 123.7	123.3	123.7	124.4	125.7	124.5	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	1:	23.
Industrial co	ontrol equipment 24 59 03 6875	100%	1998 1999	131.0 139.6	131.7 139.6	131.7	131.7	132.5	132.7	132.7	135.3	135.3	Mate 136.7	eriel indu: 139.4	striel de 139.4		and 34.2
Electric wire	& cable		4000	440.0	440.0	444.0	440.0	440.4		4400		444.6			et câble:		
P3161	24 59 04	100%	1998 1999	112.3 109.3	112.2 108.1	111.8	112.0	112.4	111.4	110.0	110.6	111.0	110.9	110.6	109.8	1	111.3
	ted wires & cable	4000/	1998	114.0	113.7	113.1	113.5	113.5	112.6	111.3	111.4	111.8	111.7	Autres 111.5	fils et ca 110.6		solé 112.4
P3164	24 59 04 6814		1999	110.7	109.4												
Wire & cabl P3166	e, insulated, not exc 24 59 04 6814 20	_	1998 1999	110.8 106.0	110.5 104.9	110.0	110.9	109.9	108.9	107.4	106.7	Fils & câbl 105.9	es isolés, 107.7	ne dépas 107.3	sant pas 106.2		volt 108.
Wire & cabl	e, insulated, over 10	000 volts										Fils	& câbles i	solés, de	passant	1000 \	volt
P3167	24 59 04 6814 30	Е	1998 1999	123.2 119.1	123.1 116.6	121.9	122.1	122.2	120.5	118.9	119.8	120.8	119.2	119.3	118.1	1:	120.8
Turbines, al	l types						444.5	444.5	444 **	4445	445.0	445.0	445.0		irbines,		
P3168	24 59 05	100%	1998 1999	114.5 115.8	114.5 117.4	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	115.0	115.8	115.8	115.8	115.8	1	115.
Electric mot	ors and engines n.	e.s	1998	113.8	113.9	113.8	113.9	113.9	114.0	114.0	114.1	Moteurs 115.3	électrique	es et autr	es mote 116.3		. <b>d.</b> a
P3172	24 59 06	76%	1999	116.4	116.2												
Electric mot	ors and generators 24 59 06 5032	_	1998 1999	110.6 113.3	110.6 113.3	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	112.2	Moteu 113.3	rs et géne 113.3	ratrices 113.3		ique I 11.
	ectrical products, n		1333	110.0	110.0		-					To	us autres	nraduits	électrin	ues n	d a
P3178	24 59 07		1998 1999	112.9 115.6	112.8 115.9	112.6	113.0	113.8	112.9	113.3	113.0	113.7	113.9	114.1	115.2		113.
Pole line ha	rdware		1000	99.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	Fer 102.9	rures de 102.9	ignes po 102.9		teau 102.
P3182	24 59 07 6821	Ε	1998 1999	102.9	102.9	102.9	102.5	102.9	102.9	102.5	102.5	102.3	102.3	102.5	102.5	1	UZ.
Wet cell sto	rage batteries & par	ts	1000	110.0	110.0	112.0	112.0	112.0	113.0	112.9	Ba 112.9	tteries et ac 112.9	cumulate 114.5	urs à pile 114.5	humide 114.5		ièce
P3185	24 59 07 6831	Е	1998 1999	113.0 116.2	113.0 116.2	113.0	113.0	113.0	113.0	112.5	112.5	112.5	114.5	114.5	114.5		13.
Lighting fixt	ures, incandescent,	portable		110.0	445.0	1150	115.0	115 0	1155	115.6	115.9	Appare 115.7	eils d'éclai 116.2	rage à inc 116.2	adescer		rtat
P3187	24 59 07 6841	Е	1998 1999	113.8 118.5	115.2 118.2	115.0	115.2	115.3	115.5	113.0	115.9	113.7	110.2	110.2	110.1		15.
Lighting fixt	ures, fluorescent		1998	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	Appareils 124.8	d'éclaira	ge électrion 124.8	ques à fl 124.8		cenc 123.
P3188	24 59 07 6842	E	1999	125.1	125.1												
	ures, incandescent,		1998	102.8	103.3 99.9	103.2	103.3	103.3	99.5	99.6	99.7	Appareils 99.0	d'éclairage 99.1	à incand 99.1	lescence 99.1		eub 100.
P3189	24 59 07 6843	E	1999	100.0	33.3							Ann	aroile d'éc	lairage o	lumina	ras do	FILE
Street lighti	ng fixtures		1998	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.3	91.3	91.3	92.0	areils d'éd 92.0	nairage e 92.0	92.0		91.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

nmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)	•			prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
		1998	102.6	98.9	99.5	99.8	103.8	103.8	99.4	100.5	Lar 100.0	npes à in 98.7	candescence 102.2	102.0	dimensio 100.
		1333	33.0	33.3									Dispositifs (	de filage	e électriqu
	Е	1998 1999	114.6 118.2	114.6 118.2	114.6	115.9	115.9	115.9	115.1	115.1	115.5	115.8	115.8	117.6	115.
roadcasting and tra	nsmissio			11/15	110 /	112.0	1127	115.0	115.8	1176					is. et tran: 115.
24 59 91 0001	97%		118.3	116.3	112.4	113.0	113.7	113.0		117.0	110.7	113.4	113.0	113.0	110.
rine, electric turbin	es	1000	114.7	11/17	1116	11/17	11/17	11/17	11/1.8	115 1	116 1				électrique 115.
24 59 91 0004	90%	1999	116.5	117.3	114.0	114.7	1 14.7	114.7	114.0	113.1	110.1	110.5	110.5	110.0	110.
s and converters ex	ccluding			4477	110.0	1107	1000	101.1	120.2	1001					uf télécon 120.
24 59 91 0005	100%	1998	120.9	120.8	119.2	119.7	120.3	121.1	120.3	120.1	120.0	121.2	120.9	121.0	120.
lustrial equipment		1000	100.1	1001	100 1	1001	120.6	100.0	100 0	100 0	100 0	1027			
24 59 91 0006	82%		125.3	125.3	120.1	120.1	120.6	120.8	120.8	122.2	122.2	123.7	120.2	123.2	121.
bulbs and tubes		4000	100.1	00.5	00.0	00.0	4040	00.0	101.0	00.0	07.0	07.1			
24 59 91 0008	100%	1998 1999	102.4 98.9	99.5 98.9	96.3	98.2	104.8	98.0	101.9	98.9	97.6	97.1	100.5	99.4	99.
fety switches									101.0	1000	100.1				
24 59 91 0009	100%	1998 1999	120.7 126.2	120.7 126.2	120.7	121.2	121.2	121.3	121.0	120.9	122.4	122.5	122.5	125.9	121.
ing fixtures													ppareils d'éc	lairage	électrique
24 59 91 0010	100%	1998 1999	111.3 113.6	111.4 114.3	111.3	111.2	111.4	110.6	110.7	110.8	112.1	112.1	112.2	113.3	111.
and protective equip	pment										Com	mutateur	et autre mat	ériel de	protection
24 59 91 0012	100%	1998 1999	107.9 107.1	106.6 107.1	106.6	106.6	106.6	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.
LIC MINERAL PRO	DUCTS										PRO	DUITS N	IINÉRAUX N	ON MÉT	TALLIQUE
25	84%	1998 1999	112.0 112.9	112.4 112.8	112.6	113.1	112.9	113.0	112.4	112.6	112.9	112.7	113.0	113.0	112.
concrete products												P	roduits du c	iment	et du béto
25 60		1998 1999	110.8 111.4	110.7 111.4	110.9	111.2	111.1	111.1	111.0	110.7	110.6	110.7	110.8	110.9	110.
ducts													P	roduits	du cimer
25 60 01	93%	1998 1999	118.7 121.0	118.4 121.0	118.5	119.1	119.0	119.2	119.1	118.8	118.8	118.9	118.9	119.3	118.
tland															nt portlan
25 60 01 4762	Е	1998 1999	118.7 121.1	118.2 121.1	118.4	119.1	118.9	119.2	119.0	118.8	118.7	118.9	118.9	119.3	118.
ary cement and mix	ces										Aut	res cimer	nts de maçor	nerie e	t mélange
25 60 01 4763	Е	1998 1999	119.3 120.0	119.3 120.0	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.
sic products													Produits	de bas	e de béto
25 60 02	70%	1998 1999	107.5 108.5	107.5 108.5	107.6	108.3	108.2	108.2	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.
cks and building bl	ocks										Briques	et parpa	inas de béta	n, de ci	onstructio
25 60 02 4766	Е	1998 1999	109.7 112.2	109.7 112.2	109.7	111.5	111.5	111.5	112.0	112.0		112.0	112.0	112.0	111.
													Tuyaux et	raccord	ds en bétr
25 60 02 4767	Е	1998 1999	107.2 107.3	107.2 107.3	107.2	107.2	107.2	107.2	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.
				.57.5										Rét	ton prépai
25 60 03 4765	100%	1998 1999	108.6 108.0	108.6 108.0	108.9	108.8	108.6	108.6	108.3	107.8	107.6	107.7	108.0	108.0	
00 00 7100	.0070	,000	100.0	100.0											
concrete, Atlantic													Páton	nránará	, Atlantiqu
	nmodity Aggr  Indescent, all sizes 24 59 07 6849  Indescent, all sizes 24 59 07 6849  Indescent, all sizes 24 59 07 6876  Indescent and trace 24 59 91 0001  Indescent and trace 24 59 91 0004  Indescent and trace 24 59 91 0005  Indestrial equipment 24 59 91 0006  Indestrial equipment 24 59 91 0008  Indescent and tubes 24 59 91 0009  Indescent and trace 24 59 91 0010  Indescent and trace 24 59 91 0010  Indescent and protective equity 24 59 91 0012  Indescent and protective and protec	Indescent, all sizes  24 59 07 6849 E  24 59 07 6876 E  roadcasting and transmissing  24 59 91 0001 97%  rine, electric turbines  24 59 91 0004 90%  s and converters excluding  24 59 91 0005 100%  dustrial equipment  24 59 91 0006 82%  builbs and tubes  24 59 91 0008 100%  fety switches  24 59 91 0010 100%  ing fixtures  24 59 91 0010 100%  and protective equipment  24 59 91 0010 100%  and protective equipment  24 59 91 0010 90%  ting fixtures  24 59 91 0012 100%  and protective equipment  24 59 91 0012 100%  and protective equipment  25 60 90%  ducts  25 60 90%  ducts  25 60 01 4762 E  arry cement and mixes  25 60 02 4766 E  are and fittings  25 60 02 4767 E  concrete	Indescent, all sizes  24 59 07 6849  E 1999  24 59 07 6876  E 1999  roadcasting and transmission equipm 1998  24 59 91 0001  97% 1999  rine, electric turbines 24 59 91 0005  and converters excluding telecomm 1998  24 59 91 0005  100% 1999  riustrial equipment 24 59 91 0006  82% 1999  riustrial equipment 24 59 91 0008  100% 1999  riustrial equipment 24 59 91 0009  100% 1999  riustrial equipment 24 59 91 0009  100% 1999  riustrial equipment 24 59 91 0009  1998  25 60 01 010  1998  25 60 01 93% 1999  riustrial equipment 1998 25 60 01 4762  E 1999  rivy cement and mixes 25 60 01 4763  E 1998  rivy cement and mixes 25 60 02 4766  E 1999  rivy cement and mixes 25 60 02 4767  E 1998  rivy concrete 1998  rivy cement and mixes 25 60 02 4767  E 1999  rivy cement and fittings 25 60 02 4767  E 1999  rivy concrete 1998	Indescent, all sizes 24 59 07 6849  Bes 24 59 07 6876  Bes 24 59 07 6876  Bes 24 59 91 0001  Bes 24 59 91 0001  Bes 24 59 91 0004  Bes 3 14,0  Bes 3 1998  Bes 3 14,0  Bes 3 14,0  Bes 3 1998  Bes 3 14,0  Bes 3 14,0  Bes 3 1998  Bes 3 14,0  Bes 3 1998  Bes 3 114,0  Bes 3 1998  Bes 3 100,0  Bes 3 1998  Bes 3 100,0  Bes 3 1998  Bes 3 100,0  Bes 3 100,0  Bes 3 1998  Bes 3 100,0  Bes 3 1	Amodity Aggregations (1992=100)  Jan. Feb.  Jan. Fév.  Jan. Jan. Fév.  Jan. Fév.  Jan. Jan. Fév.  Jan. Fév.  Jan. Fév.  Jan. Jan. Fév.  Jan. Fév.  Jan. Jan. Fév.  Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Second Company   Seco	Description   Property   Proper	Prod   Prod	Produits et   Jan.   Feb.   March   April   May   June   June	Product   Prod	Produits et agrégations   1992   1000   10	Productive Aggregations (1992=100)   Productive transfer aggregations (1992=100)   Jan. Feb. March Agril May June Jule July Aug Sept.	Productive   Pro	Productive set agreegations (1992=100)   Productive set agreegations of set productive (1992=10)   Productive set agreegations of set productive set agreegation set agreegation set productive set agreegation set agreegation set agreegation set productive set agreegation set a	Production   Pro

TABLE - 2						TABI	LEAU -	· 2						
Industrial Product Price and Commodity Aggreg			odity							duits in de prod		, ,	0)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Québec	1000	400.4	400.0	1011	100.0									ré, Québe
P3229 25 60 03 4765 20	1998 1999	103.4 101.8	103.8 101.8	104.4	102.8	102.1	102.3	102.0	100.6	100.1	100.6	101.3	101.3	102.
Ready-mix concrete, Ontario														ré, Ontari
P3230 25 60 03 4765 30	1998 1999	103.4 102.6	103.4 102.6	103.4	103.4	103.4	103.4	102.8	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.9
Ready-mix concrete, Prairies	1000	405.0	485.0	105.0	105.0	105.0	105.0							ré, Prairie
P3231 25 60 03 4765 40	1998 1999	105.6 105.1	105.3 105.1	105.3	105.3	105.3	105.3	105.1	104.9	104.7	104.8	105.3	105.3	105.
Ready-mix concrete, B.C.	4000	4007	1000	404.4	100.1	101.0								paré, CB
P3232 25 60 03 4765 50	1998 1999	130.7 131.4	130.3 131.4	131.1	132.1	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.6
Other non-metallic mineral produ												minéraux	, non n	nétallique
P3233 25 61	1998 1999	113.3 114.5	114.1 114.2	114.3	115.0	114.7	114.8	113.9	114.6	115.3	114.7	115.2	115.2	114.0
Clay products														ts d'argil
P3234 25 61 01	1998 1999	116.4 121.7	117.4 121.7	118.1	118.0	118.3	119.1	119.5	118.5	119.1	119.2	120.2	121.6	118.8
Glass products												Verre et	produit	ts en verr
P3239 25 61 02	1998 1999	105.7 103.6	105.7 103.4	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2	105.0	105.2	104.9	104.9	104.8	105.0
Insulating units, glass														s, en verr
P3252 25 61 02 4750 20	1998 1999	136.2 139.9	136.2 139.9	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2	141.7	141.7	141.7	141.7	141.7	138.
Abrasive products														ts abrasif
P3253 25 61 03	1998 1999	123.0 124.2	132.8 123.5	129.7	136.1	131.1	131.7	131.5	132.0	137.1	132.3	132.4	132.1	131.8
Other non-metallic mineral produ												n., non m	étalliqu	
P3259 25 61 04	1998 1999	120.6 125.5	120.7 125.1	121.7	122.4	122.6	122.6	122.0	122.9	123.6	123.4	124.3	124.3	122.6
Refractory bricks and similar shap												actaires et		
P3261 25 61 04 4731	1998 1999	137.6 147.3	137.6 147.0	137.5	137.7	137.8	138.0	138.1	138.3	138.2	138.6	138.6	138.5	138.0
Refractory cements, mortars												nents et mi		
P3262 25 61 04 4732	1998 1999	123.2 137.4	123.2 137.4	123.2	130.8	130.8	130.8	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	130.4
Gypsum wall-board, lath and plast												aux, lattes		
P3266 25 61 04 4792	1998 1999	134.6 144.1	134.9 144.1	138.3	138.5	139.4	139.1	137.7	140.1	140.4	139.5	143.3	144.1	139.2
Mineral wool (including fibrous, gl										ne minérale				
P3267 25 61 04 4793	1998 1999	117.8 121.8	117.8 118.7	119.3	119.3	119.3	119.3	115.6	118.1	121.8	121.8	121.8	120.3	119.4
Non-rigid thermal & acoustic ins.												s thermiqu		
P3268 25 61 04 4794	1998 1999	115.1 116.0	115.1 116.0	115.1	115.1	115.1	115.1	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	115.6
Lime														Chau
P3269 25 61 04 4795	1998 1999	103.1 105.3	103.1 105.3	103.1	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4	103.4	103.4	103.4
Refractories														réfractaire
P3271 25 61 91 0001	1998 1999	129.7 141.9	129.7 141.8	129.6	133.9	134.0	134.1	135.7	135.8	135.7	135.9	135.9	135.9	133.8
Glass, plate, sheet, wool							40:-	46.5	4000	4000		Plaque, feu		
P3272 25 61 91 0002	1998 1999	121.7 120.4	121.7 120.4	121.7	121.5	121.5	121.5	121.0	123.9	123.9	122.3	122.3	122.3	122.
Glass containers and products										10-		ntenants et		
	1998 1999	121.9 122.7	121.9 122.7	121.9	121.8	121.8	121.8	121.8	123.1	123.1	123.1	123.1	123.1	122.4
Asbestos products														d'amiant
P3274 25 61 91 0004	1998 1999	110.8 110.5	110.3 110.4	110.1	110.4	110.4	111.0	110.5	110.5	111.1	111.3	111.1	111.2	110.7

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	วกร (15	52=100)						agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua averag
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
PETROLE	UM AND COAL PROD	UCTS	1998	106.6	102.2	96.8	96.2	97.5	95.1	93.5	91.7	93.6	95.6	U <b>PÉTROL</b> 93.8	E ET DU 88.3	CHARBO 95
23275	26	90%	1999	88.1	87.6						P					
	and fuel oil	1000/	1998	105.6	101.8	96.4	95.8	97.4	95.0	93.0	90.8	92.8	95.0	93.0	Essence 87.5	et mazo 95
P3276	26 62	100%	1999	87.5	86.4											F
Gasoline P3277	26 62 01	100%	1998 1999	100.1 85.4	97.0	92.4	94.7	97.9	95.7	93.6	91.1	91.6	93.6	90.6	85.1	Essen 93
Motor ga	soline															e à mote
P3278	26 62 01 4312	100%	1998 1999	100.1 85.4	97.0	92.4	94.7	97.9	95.7	93.6	91.1	91.6	93.6	90.6	85.1	93
Motor ga	soline, regular unleade	ed, Atlant											oteur, rég			
P3279	26 62 01 4312 11	Ε	1998 1999	94.3 73.5	91.0	86.0	84.9	86.6	84.7	81.5	83.7	82.4	84.1	80.6	74.4	84
Motor ga	soline, premium unlea		1998 1999	94.8 78.2	91.8	86.8	87.3	87.5	85.7	82.5	81.5	Ess. 82.0	à moteur, 84.1	super san 81.5	s plomb 77.9	, Atlantiqu 85
	soline, midgrade unlea										Es	s. à moteu	r, intermé	diaire san	s plomb	, Atlantiq
P3281	26 62 01 4312 13	Е	1998 1999	94.8 76.3	92.6	87.7	86.0	87.0	85.5	83.7	82.7	83.9	85.3	83.8	78.7	86
Motor ga	soline, regular unleade	ed, Québ		02.7	90.0	02.0	99.7	96.1	92.0	90.2	70.2		moteur, r			
P3282	26 62 01 4312 21	Е	1998 1999	93.7 72.7	89.2	83.9	82.7	86.1	82.0	80.3	78.3	81.3	83.5	79.3	71.2	82
Motor ga	soline, premium unlea	ded, Que	ébec 1998	95.0	91.6	84.7	86.7	89.0	85.9	84.3	82.6	Es: 85.6	s. à moteu 86.8	ır, super s 83.7	ans plon 77.9	nb, Québ 86
P3283	26 62 01 4312 22	Е	1999	79.5		04.7	00.7	05.0		04.5	02.0	65.0	00.0	00.7	11.5	00
Motor ga	soline, midgrade unlea	aded, Qu	ébec 1998	93.7	90.1	82.2	81.7	88.5	82.7	80.9	79.8	Ess. à mo 83.0	teur, interi 84.5	médiaire s 82.6	ans plon 77.0	nb, Québ 83
P3284	26 62 01 4312 13	E	1999	78.1		04.2	01.7	00.5	02.7	00.5	75.0			02.0		
Motor ga	soline, regular unleade	ed, Ontar	rio 1998	98.8	97.8	92.9	96.0	101.2	98.4	95.9	92.9	Ess. à 94.8	moteur, r 96.8	égulière s 92.3	ans plor 85.2	nb, Ontar 95
P3285	26 62 01 4312 31	Е	1999	87.5												
Motor ga	soline, premium unlea	ded, Ont	tario 1998	106.8	106.9	102.7	105.8	109.6	107.1	104.9	103.1	Es 104.6	s. à moteu 107.5	ır, super s 103.6	ans plor 97.3	nb, Ontar
P3286	26 62 01 4312 32	E	1999	100.1												
Motor ga	26 62 01 4312 33		tario 1998 1999	103.8 97.0	104.2	99.8	102.6	106.8	104.6	101.8	99.9	Ess. à mo 101.7	teur, interi 103.1	médiaire s 100.0	ans plor 94.1	nb, Ontar 101
	soline, regular unleade											Ess. à	moteur, r	éaulière s	ans plon	nb. Prairi
P3288	26 62 01 4312 41		1998 1999	106.9 94.9	101.9	98.7	102.2	103.7	103.4	101.6	99.4	99.1	100.1	99.8	96.4	101
Motor ga	soline, premium unlea	ded, Pra		440.4	110.7	100.0	444.0	140.4	111.0	400.5	407.5		s. à moteu			
P3289	26 62 01 4312 42	Е	1998 1999	113.4 106.5	110.7	106.6	111.3	112.1	111.6	109.5	107.5	108.4	109.1	109.2	107.5	109
Motor ga	soline, midgrade unlea	aded, Pra	airies 1998	110.0	100.0	107.6	1101	110.0	1007	107.4	106.0	Ess. à mo				
P3290	26 62 01 4312 43	Е	1999	112.2 100.9	109.0	107.6	110.1	110.8	108.7	107.4	106.2	105.2	106.2	105.6	102.7	107
Motor ga	soline, regular unleade	ed, B.C.	1998	98.0	92.1	87.6	92.6	96.2	95.6	04.0	05.0		a moteu			
P3291	26 62 01 4312 51	E	1999	74.5	32.1	07.0	92.0	90.2	90.0	94.2	85.8	81.2	84.1	81.2	79.0	89
Motor ga	isoline, premium unlea	ided, B.C	1998	104.2	99.8	95.9	100.3	103.8	101.8	101.4	92.8	87.0	Ess. à mo 92.3	teur, supe 88.7	r sans p 87.1	lomb, C 96
P3292	26 62 01 4312 52	Е	1999	83.8		75.5	100.0	100.0	101.0	101.4	32.0	37.0	32.3	00.7	07.1	90
Motor ga	isoline, midgrade unle	aded, B.(	1998	101.8	97.6	89.8	96.5	100.9	100.3	99.8	91.0	Ess. à r 84.8	noteur, int 89.6	ermédiair 86.4	e sans p 84.7	
P3293	26 62 01 4312 53	E	1999	79.4		55.0	30.0	100.3	100.3	35.0	31.0	04.0	03.0	00.4	04.7	33
Fuel oils	and other fuel		1998	111.6	107.0	100.9	97.1	97.0	94.1	92.3	90.5	94.1	96.6	Aazouts e 95.7	t autres 90.0	
P3294	26 62 02	100%	1999	89.7		100.9	57.1	37.0	54.1	92.3	90.5	54.1	90.0	90.7	90.0	97

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commod	ity Aggi	egani	113 (13							agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyen annue
Aviation, turbo fue	& gasoline		1998	111.9	106.2	100.4	97.2	99.8	97.6	95.4	95.4	Combust 96.9	ible pour 1	turbines d'a 99.3	viation 97.7	et gasol
P3295 26 62	02 4321	100%	1999	94.1		100.4	31.2	33.0	37.0	33.4	30.4	30.3	101.1	33.3	97.7	91
Turbo fuel, A, Ontai	rio		1998	107.6	102.8	96.8	92.0	93.5	91.9	89.7	89.3	89.7	Combus 96.5	tible pour to 96.5		
P3300 26 62	02 4321 31	E	1999	98.4		50.0	32.0	33.3	31.3	09.7	09.3	09.7	90.0	90.0	100.0	95
Turbo fuel, B, Ontai	rio		1998	102.0	97.7	94.6	93.1	91.4	95.7	92.7	89.2	89.5	Combus 88.9	tible pour to	rbines, 89.9	B, Onta
P3301 26 62	02 4321 32	E	1999	82.3		0-1.0		01.4	30.7	54.1	03.2		00.5	33.3	03.3	
Diesel fuel			1998	109.3	105.4	99.7	94.4	93.7	90.9	88.5	86.5	89.8	92.9	92.4	Carbu 87.2	rant die
P3307 26 62	91 4322	100%	1999	87.4		33.7	34.4	33.1	30.3	00.5	00.0	05.0	32.3	52.4	07.2	34
Diesel fuel, Atlantic			1998	106.2	100.3	98.4	93.8	92.6	90.2	86.5	86.1	87.3	90.2	Carburan 91.0	diesel	Atlantic 92
P3308 26 62	02 4322 10	E	1999	85.1		30.4	33.0	32.0	30.2	00.3	00.1	07.3	30.2	51.0	00.0	
Diesel fuel, Québec			1998	105.9	101.5	93.3	88.9	90.6	86.2	85.7	83.8	89.0	91.6	Carbur 89.0	ant dies 83.3	el, Quét 9(
P3309 26 62	02 4322 20	E	1999	84.6		30.0	00.5	30.0	00.2	03.7	00.0	05.0	91.0	05.0	00.0	30
Diesel fuel, Ontario			1998	108.8	106.6	100.2	94.3	90.9	86.5	84.7	82.0	86.9	89.7	Carbur 89.6	ant dies	sel, Onta 92
P3310 26 62	02 4322 30	E	1999	83.7		100.2	34.0	30.3	00.5	04.7	02.0	00.5	09.7	03.0	04.0	
Diesel fuel, Prairies			1998	111.4	109.2	102.3	95.6	95.1	93.4	90.9	87.6	92.0	95.9	Carburi 94.8	ant dies 89.9	el, Prair 96
P3311 26 62	02 4322 40	Е	1999	91.1		102.5	33.0	33.1	33.4	30.5	07.0	32.0	33.3	54.0	03.3	50
Diesel fuel, B.C.			1998	113.9	108.1	102.6	99.0	99.9	98.5	95.2	94.6	94.5	96.7	Carb 97.7	urant d 94.2	iesel, C.
P3312 26 62	02 4322 50	Е	1999	91.5		102.0	33.0	33.3	30.5	33.2	34.0	34.3	30.7	57.1	34.2	
Stove & light fuel o	ils		1000	112.0	100.0	102 0	100.8	100.7	95.3	94.2	90.7	98.8		ut pour poé 97.1		
P3313 26 62	02 4323	100%	1998 1999	113.8 92.2	109.8	102.8	100.6	100.7	95.5	94.2	90.7	90.0	98.9	97.1	90.7	99
Stove oil, Atlantic			1998	103.8	99.9	95.4	105.3	102.3	98.8	93.2	94.3	93.8	91.3	Mazout pou 89.3	r poêle, 79.9	Atlantic 95
P3314 26 62	02 4323 11	E	1999	78.3		33.4	100.5	102.5	30.0	33.2	34.3	33.0	91.3	03.3	13.3	
Light fuel oil, Atlan	tic		1998	114.6	111.3	105.7	111.3	105.8	101.2	102.2	100.3	102.9	99.4	Mazoi 97.3	ıt léger, 90.5	Atlantic
P3315 26 62	02 4323 12	Е	1998	88.9		105.7	111.3	105.0	101.2	102.2	100.3	102.9	33.4	97.3	90.5	100
Stove oil, Québec			1000	110.2	105.8	95.8	90.4	95.6	90.9	93.4	85.6	95.3	95.7	Mazout p	our poé 85.9	ele, Quét 94
P3316 26 62	02 4323 21	Е	1998 1999	110.3 90.7		93.0	30.4	55.0	30.3	33.4	00.0	30.0	55.1	33.1	00.5	J-
Light fuel oil, Québ	ec		1000	4477	111.0	1047	1006	102.1	94.7	96.6	88.5	100.1	102.5	Ma: 97.5	zout lég 90.5	er, Quét
P3317 26 62	02 4323 22	Е	1998 1999	117.7 93.6	111.9	104.7	100.6	102.1	94.7	90.0	00.0	100.1	102.5	97.5	90.5	100
Stove oil, Ontario			4000	440.0	440.4	100.0	405.0	105.0	00.0	00.0	00.0	100.0	102.0	Mazout p		
P3318 26 62	02 4323 31	E	1998 1999	118.6 99.8	113.4	108.0	105.8	105.3	99.8	98.0	96.2	102.9	103.8	100.2	95.9	104
Light fuel oil, Ontar	io						100.1	07.0		07.0	05.0	05.0	05.5			jer, Onta
P3319 26 62	02 4323 32	Е	1998 1999	111.0 89.4	108.9	100.6	100.4	97.6	92.2	87.6	85.3	95.3	95.5	95.5	88.8	96
Light fuel oil, Prairi	es															er, Prair
P3321 26 62	02 4323 42	Е	1998 1999	101.3 84.7	99.7	98.6	94.1	91.5	90.1	86.0	81.8	88.3	89.9	88.2	85.9	91
Stove oil, B.C.		·						01.0	00.0	07.4	07.0	25.0	00.0			ooêle, C.
P3322 26 62	02 4323 51	Ε	1998 1999	99.9 79.6	97.7	100.0	88.0	91.2	89.9	87.1	87.6	85.9	88.6	86.3	81.9	90
Light fuel oil, B.C.								40.0	107.7		464-	455.5	40-0			léger, C.
P3323 26 62	02 4323 52	E	1998 1999	119.1 99.6	113.5	108.9	103.8	104.9	100.5	98.8	104.3	106.8	105.8	107.7	103.1	106
Heavy fuel oil										4.5.5.	167	467.5	4.6.7.	40.0		azout lou
P3324 26 62	91 4324	100%	1998 1999	118.4 91.3	110.3	103.7	103.4	102.8	103.1	103.2	103.4	102.7	105.0	104.3	93.8	104

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Heavy fuel oil, Québec		1998	131.8	118.5	111.0	104.6	112.7	113.6	105.8	105.6	102.6	107.3	Ma 113.7	zout lou 110.2	rd, Québ 111.
P3326 26 62 02 4324 20	E	1999	101.7												
Heavy fuel oil, Ontario	_	1998	121.8	107.6	102.1	104.3	109.1	107.8	106.8	107.2	101.7	101.2	Ma 101.3	95.7	rd, Ontai 105
P3327 26 62 02 4324 30	. E	1999	93.6									·			
Motor gasoline, regular unlead P3330 26 62 91 4312 01		1998 1999	99.5 84.0	96.0	91.5	93.7	97.0	94.9	92.8	90.2	90.7	Essence à 92.6	moteur, re 89.5	83.9	ans pion 92
Motor gasoline, premium unlea	aded											Essence	à moteur	, super s	ans plon
P3331 26 62 91 4312 02		1998 1999	102.5 90.0	100.1	95.2	98.1	100.5	98.3	96.4	93.7	94.2	96.7	93.7	89.3	96
Motor gasoline, midgrade unle	aded											ence à mot			
P3332 26 62 91 4312 03	100%	1998 1999	101.8 91.8	100.8	95.8	97.7	101.9	99.0	96.7	94.9	96.6	98.1	95.5	90.1	97.
Motor gasoline, Atlantic P3333 26 62 91 4312 10	100%	1998 1999	94.5 74.6	91.2	86.2	85.5	86.8	85.0	81.8	83.2	82.3	84.1	Essence à 80.9	moteur 75.3	Atlantiq 84
Motor gasoline, Québec	10070		7 1.0										Essenc	e à mote	ur, Québ
P3334 26 62 91 4312 20	100%	1998 1999	94.1 74.6	89.8	84.0	83.6	87.0	83.0	81.3	79.4	82.4	84.3	80.5	73.1	83
Motor gasoline, Ontario		1998	100.5	99.8	95.1	98.1	103.1	100.3	97.9	95.2	96.9	99.1	Essenc 94.8	e à mote 87.9	ur, Ontai
P3335 26 62 91 4312 30	100%	1999	90.4					100.0							
Motor gasoline, Praries		1998	107.7	102.9	99.7	103.3	104.7	104.3	102.5	100.4	100.2	101.1	Essence 100.9	e à mote 97.7	ur, Prairi 102
P3336 26 62 91 4312 40	100%	1999	96.3												
Motor gasoline, B.C.		1998	99.7	94.2	89.8	94.7	98.3	97.3	96.2	87.7	82.8	86.4	Esse 83.3	nce à m 81.2	oteur, C 91
P3337 26 62 91 4312 50	100%	1999	77.0												
Aviation turbo fuel, A		1998	110.6	104.6	98.2	94.0	97.8	95.1	92.4	92.7	94.4	Combustit 100.0	le pour tu 97.6	rbines d 96.5	aviation, 97
P3338 26 62 91 4321 01	100%	1999	91.6												
Aviation turbo fuel, B		1998	117.8	112.2	109.1	109.5	107.5	106.4	105.8	105.0	105.4	Combustit 104.8	ie pour tu 103.7	rbines d 100.9	aviation, 107
P3339 26 62 91 4321 02	100%	1999	99.5												
Aviation turbo fuel, Atlantic P3340 26 62 91 4321 10	100%	1998 1999	113.2 83.1	111.8	100.0	101.3	101.9	100.4	94.1	89.2	Combus 88.9	tible pour 1 91.8	urbines d' 92.8	aviation, 82.9	Atlantique 97
Aviation turbo fuel, Québec											Comb	ustible pou	ır turbines	d'aviati	on. Québ
P3341 26 62 91 4321 20	100%	1998 1999	109.7 88.8	102.6	95.2	91.3	98.1	96.0	96.2	94.6	96.9	102.7	95.5	95.2	97
Aviation turbo fuel, Ontario												ustible pou			
P3342 26 62 91 4321 30	100%	1998 1999	107.2 97.3	102.5	96.6	92.1	93.4	92.1	89.9	89.3	89.7	96.0	96.3	99.4	95
Aviation turbo fuel, Prairies												ustible pou			
P3343 26 62 91 4321 40	100%	1998 1999	112.3 97.5	108.6	104.1	98.9	101.0	100.7	97.5	97.7	98.9	102.1	102.2	101.8	102
Aviation turbo fuel, B.C.												mbustible p			ation, C
P3344 26 62 91 4321 50	100%	1998 1999	119.0 90.3	109.4	105.5	104.5	106.1	99.9	96.6	100.4	103.0	105.6	102.6	96.0	104
Stove oil		1000	440.4	100 1	404.5	07.0	400	05.0							pour poé
P3345 26 62 91 4323 01	100%	1998 1999	112.4 92.9	108.1	101.0	97.8	100.1	95.6	95.1	91.2	98.2	97.9	95.9	89.6	98
Light fuel oil		1000	444.5	110.0	100.0	100.0	404.0	85.6		-					azout lég
P3346 26 62 91 4323 02	100%	1998 1999	114.5 91.9	110.6	103.6	102.3	101.0	95.2	93.8	90.5	99.1	99.4	97.8	91.2	99
Other petroleum and coal pro	ducts	1998	110.5	103.7	98.3	97.4	98.0	95.8	95.3	95.2	96.5	utres produ 97.7	uits du péi 96.8	trole et 1	du charbi
P3352 26 63	53%		90.6	92.3	30.3	37.4	30.0	30.0	30.3	90.2	90.5	31.1	50.0	31.0	90

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr				,							de pro				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	_		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other refined petroleum product P3353 26 63 01	<b>cts</b> 55%	1998 1999	110.0 87.7	102.5	97.1	95.8	95.5	92.6	92.3	92.2	93.6	Autre: 95.3	produits 94.8	raffinés 88.8	du pétrol 95.9
Benzene, toluene and xylene		1998	107.5	90.0	76.0	78.3	81.4	79.4	82.3	82.3	78.0	79.8	Benzèi 85.5	ne, toluèr 84.2	ne et xylèn 83.7
P3354 26 63 01 4113	Е	1999	73.8		70.0	70.0	01.4	7 3.4	02.5	02.5	70.0	75.0	00.0	04.2	03.1
Liquefied petroleum gases P3355 26 63 01 4361	E	1998 1999	147.0 91.2	132.5	121.4	116.9	114.7	104.1	98.7	100.5	103.3	110.0	Ga: 112.1	de pétro 90.5	ole liquéfié 112.6
Lubricating oils and greases P3361 26 63 01 4331	100%	1998 1999	92.4 93.3	90.6	92.7	90.7	91.6	91.7	92.4	92.3	92.0	Huil 92.2	es et grai 90.9	sses de l 93.4	ubrificatio 91.9
Lubricating oils, automobile		1998	107.6	103.8	103.9	102.8	104.3	104.6	105.9	104.3	104.1	Huiles	de lubrif	ication, a	utomobile 104.5
P3362 26 63 01 4331 10	Е	1999	105.6		100.5	102.0	104.0	104.0	103.3	104.5	104.1				
Lubricating oils, industrial P3363 26 63 01 4331 20	Е	1998 1999	71.1 76.0	72.1	76.9	73.8	73.7	73.7	73.5	75.5	75.1	Huiles 75.8	de lubrit 72.9	fication, i 76.8	ndustrielle 74.2
Petroleum and coal products, i		1998	112.7	109.1	103.8	104.6	108.9	110.0	108.6	108.5	Autres pro	duits du 1 107.8	pétrole et 105.3	du char 103.0	bon, n.d.a 107.6
P3364 26 63 02 Asphalt mixtures and emulsions	45% s	1999	103.5 98.5	98.5	98.6	98.9	98.8	98.0	98.0	98.3	Mélange 98.2	s d'asphal 98.2	te et ému 98.2	ilsions bi	tumineuse 98.4
P3368 26 63 02 4386	Е	1999	98.1	.,	30.0	30.3	30.0	50.0	30.0	30.3		30.2	30.2	30.2	
Asphalt P3372 26 63 02 4385	100%	1998 1999	119.3 106.2	114.8	108.2	110.3	117.9	118.4	116.5	115.0	114.6	111.7	109.0	107.8	Asphalt 113.6
Asphalt, solid P3385 26 63 91 4385 01	100%	1998 1999	125.6 114.7	121.4	116.1	118.1	127.7	128.6	126.3	124.9	123.7	120.0	117.5	Asph 114.1	alte, solid 122.0
Asphalt, liquid P3386 26 63 91 4385 02	100%	1998 1999	88.4 64.8	82.4	69.5	71.9	70.0	68.4	68.5	66.9	69.9	70.9	67.2	Aspha 76.4	alte, liquid 72.5
CHEMICALS AND CHEMICAL PR			116.3	115.7	114.7	114.7	114.2	114.1	114.2	113.7	113.6	113.3	PR:	0DUITS ( 113.6	HIMIQUES 114.3
P3392 27	91%	1999	113.0	113.9											
Industrial chemicals P3393 27 64	81%	1998 1999	127.9 117.8	126.5 120.5	124.3	123.4	122.1	121.4	121.1	119.9	119.6	118.8	oduits ch	imiques 119.5	industriel 122.0
Inorganic industrial chemicals P3394 27 64 01	64%	1998 1999	121.0 120.2	121.1 120.1	120.2	119.4	119.2	119.8	119.9	119.8		oduits chi 120.2	m. indus 120.2	triels, in 119.6	organique 120.0
Chlorine		1998	189.9	189.9	189.8	189.5	189.6	190.1	189.0	189.1	189.1	186.3	184.1	184.0	Chlor 188.4
P3395 27 64 01 4001	E	1999	171.8	171.7										A = : -1 -	
Sulphuric acid P3403 27 64 01 4015	E	1998 1999	85.5 82.8	85.5 82.8	85.5	85.7	85.1	85.5	84.3	82.7	82.8	82.7	82.8	82.8	sulfuriqu 84.2
Ammonia, anhydrous and aqua															nmoniaqu
P3407 27 64 01 4028	Е	1998 1999	174.2 154.3	172.5 154.3	172.8	165.1	165.7	164.9	163.7	159.5	155.2	153.8	153.6	154.5	163.0
Caustic soda (sodium hydroxide	e), dry	1998	107.6	108.6	105.1	106.1	106.2	106.4	107.3	107.6		lydroxyde 110.1	de sodiu	m (soude 111.4	caustique 107.9
P3408 27 64 01 4029	E	1999	109.8	107.3											
Sodium chlorate		1998	108.3	106.0	106.0	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	Chlorate 105.1	de sodium 105.5
P3412 27 64 01 4046	E	1999	105.1	105.1											
Organic industrial chemicals P3425 27 64 02	81%	1998 1999	137.1	135.2	130.0	128.3	126.0	123.9	125.1	123.7		od. chimi 121.9	ques ind: 124.1	ustriels, 126.1	organique 127.(

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Other hy	drocarbons		1000	136.2	131.6	123.9	118.8	117.0	115.3	114.6	120.4	120.2	119.8	119.4	utres hyd	drocarbure 121.
P3464	27 64 02 4118	100%	1998 1999	118.1	118.1	123.5	110.0	117.0	113.3	114.0	120.4	120.2	113.0	113.4	110.5	121.
Synthetic P3467	c resins 27 64 03	95%	1998 1999	126.1 112.4	123.7 112.7	122.7	122.3	120.7	120.1	118.3	116.1	116.0	114.2	113.9	<b>ésines s</b> 113.3	ynthétique 119.
	formaldehyde resins												Résines à	base de p	nhénol-fo	rmaldéhyo
P3469	27 64 03 4224	Е	1998 1999	145.4 140.5	145.4 139.2	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	
Polyeste	r resins		1998	119.8	119.8	119.7	119.7	119.7	120.0	120.7	120.6	120.7	120.7	120.0	Résines d 120.0	te polyest 120.
P3471	27 64 03 4226	Е	1999	120.7	120.2	113.7	113.1	113.7	120.0	120.7	120.0	120.7	120.7	120.0	120.0	120.
Polystyre	ene resins															polystyrèr
P3476	27 64 03 4236	Е	1998 1999	115.1 113.9	115.1 113.9	115.1	115.0	115.0	115.0	114.9	114.9	114.9	114.6	114.1	114.1	114.
Other sy	nthetic resins, n.e.s.	E	1998 1999	146.5 153.6	141.3 153.6	143.6	144.0	146.8	146.7	146.6	155.9	159.9	149.6	Autres 150.4	résines s 146.6	ynthétique 148.
	lene resins		1000	100.0	100.0									Rác	ines de r	olyéthylèi
P3483	27 64 03 4234	100%	1998 1999	130.1 106.7	130.6 107.6	126.6	125.5	121.5	119.5	115.4	114.1	114.8	112.0	110.7	110.1	119.
Other in	dustrial chemicals													roduits ch		
P3486	27 64 04	84%	1998 1999	126.6 129.4	126.7 128.4	127.5	127.6	128.0	127.9	128.0	128.4	128.1	129.3	129.4	128.6	128.
Pigments	s, lakes and toners													Piaments	. laqués	et tonifian
P3490	27 64 04 4262	F	1998 1999	131.6 136.4	131.7 135.8	134.3	133.7	133.9	134.3	135.1	135.7	135.3	136.2	136.3	136.1	134.
	and plastics compound											Subst	tances inc	orporées a	ui caout	et au nlas
			1998	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	
P3492	27 64 04 4282	E	1999	125.5	125.5											0146-
Olefins			1998	128.6	131.7	127.0	131.0	126.3	122.6	126.0	123.8	121.0	121.8	129.3	133.1	Oléfine 126
P3494	27 64 91 0001	94%	1999	117.6	139.2											
Thermos	et resins		1998	136.5	136.5	136.0	135.7	135.7	135.7	135.7	135.2	135.2	135.0	Résines 135.0	thermod	durcissable 135.
P3496	27 64 91 0003	77%	1999	131.7	131.0											
Industria	alcohols		1998	155.0	140.0	121.3	114.7	112.8	113.3	116.9	115.6	115.1	113.7	Alcoo 113.1	ds d'usag 112.5	e industri 120.
P3497	27 64 91 0004	100%		112.6	112.4	121.0	114.1	112.0	710.0	110.5	110.0	110.1	110.1	110.1	112.0	120.
Fertilizer	s		4000	404.0	400.4	1010	407.0	400.4	107.0	400.4	407.7	407.5	400.0	400.0	400.0	Engra
P3499	27 65	98%	1998 1999	131.9 136.6	133.1 136.7	134.0	137.8	138.1	137.9	138.1	137.7	137.5	136.9	136.9	136.8	136.
Potassiu	m chlorides													Ch		potassiu
P3501	27 65 00 4047	Е	1998 1999	117.5 124.9	117.7 124.9	117.4	119.5	120.1	118.8	119.0	120.9	121.0	120.3	123.3	124.6	120.
Ammoni	um nitrate														Nitrate d	'ammoniu
P3503	27 65 00 4058	Е	1998 1999	131.0 130.9	132.5 130.8	132.1	133.0	132.9	132.9	133.2	133.2	133.3	133.3	133.1	132.0	
	um phosphates & calc										p	hosphato	e d'ammo	nium et cy	anamida	de calciu
P3504	27 65 00 4062	Е	1998 1999	144.3	147.1 149.2	145.7	149.7	150.9	150.1	150.9	151.1	151.3		149.2	149.2	
	27 03 00 4002		1999	149.2	149.2				-							
Urea	07.05.00		1998	137.8	139.5	139.5	146.5	146.5	146.2	146.2	145.0	144.5	144.5	143.9	143.9	Ur 143.
P3505	27 65 00 4186	E	1999	143.3	143.3											
Other ch	emical fertilizers, com	pounds	1998	126.9	127.8	129.4	130.5	130.4	130.4	130.4	130.4	130.5		composés 130.7	d'engrais 131.0	
P3509	27 65 00 4255	100%	1999	131.1	131.5											
Other ch	emical fertilizers, com	npounds,	Atlantic 1998	131.3	131.3	131.3	131.4	129.6	129.6	129.6	129.6	utres cor 129.6		engrais ch	imiques 129.6	
P3510	27 65 00 4255 10	) E	1999	129.6	129.6	, , , , ,	101.7	120.0	120.0	120.0	125.0	123.0	125.0	123.0	125.0	100.

TARIF - 2

	rial Product Pri ommodity Aggr				odity			Indic		s prix d			ndustri	, ,		
and ot	Jillilouity Aggi	cgane	7113 (1	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	992=1 Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.		Annual average Moyenne
Other che	emical fertilizers, comp	ounds, (										Autres	composés	d'engrais	chimique	annuelle es, Québe
P3511	27 65 00 4255 20	Е	1998 1999	130.3 135.9	130.2 135.6	130.8	132.0	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	133.4	135.4	132.3
Other che	emical fertilizers, comp	ounds, (	Ontario									Autres	composés	d'engrais	chimiqu	es, Ontario
P3512	27 65 00 4255 30	Е	1998 1999	120.8 127.2	120.8 128.7	122.8	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.5	125.5	126.6	126.6	124.1
Other che	emical fertilizers, comp	ounds, V									Autres	composés	d'engrais	chimique	es, Ouest	du Canad
P3513	27 65 00 4255 40	Е	1998 1999	128.7 132.6	131.0 132.6	133.3	134.3	134.5	134.5	134.5	134.5	133.8	133.8	133.3	133.1	133.3
Fertilizer (	chemicals						-								Engrais	chimique
P3514	27 65 91 0001	97%	1998 1999	135.6 140.7	137.1 140.7	137.5	143.4	144.0	143.6	143.9	143.2	142.8	141.8	141.5	141.3	141.3
Pharmace	euticals											Pro	duits phar	maceutio	ues et mé	édicament
P3516	27 66 00 8711	100%	1998 1999	98.8 99.2	98.9 99.3	98.8	99.1	99.0	99.0	99.0	99.1	99.1	99.1	99.0	99.0	99.0
	euticals, neoplasmic													Troques i	nour les n	iéoplasme
P3517	27 66 00 8711 10	Ε	1998 1999	98.2 98.8	98.4 98.8	98.5	99.3	98.8	98.4	99.0	99.0	98.8	99.1	98.7	99.0	98.8
	euticals, central nervou			30.0								Drogues	affectant	ave norv	nont of	ora concil
			1998	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	org. sensil 98.6
P3518	27 66 00 8711 20		1999	98.7	99.2											
	euticals, cardiovascula		1998	95.2	95.5	95.2	95.4	95.3	95.3	94.9	94.9	94.9	ogues pou 94.9	r l'appari 94.9	eil, cardio 94.9	vasculair- 95.1
P3519	27 66 00 8711 30	E	1999	95.0	95.0											
Pharmace	euticals, digestive syste	em	1998	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	Dro 96.2	gues pou 96.2	r le systèi 96.2	me digesti 96.2
P3520	27 66 00 8711 40	E	1999	96.4	96.4											
Pharmace	euticals, vitamins		1998	105.1	105.2	105.1	105.8	106.4	106.3	106.4	106.8	107.6	107.0	106.8	106.8	Vitamine 106.3
P3521	27 66 00 8711 50	Е	1999	106.8	106.8	100.1	100.0	100.4	100.0	100.4	100.0	107.0	107.0	100.0	100.0	
Pharmace	euticals, antibiotics		1998	97.9	98.2	97.9	98.0	98.0	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	An 97.8	tibiotique: 97.9
P3522	27 66 00 8711 60	Е	1999	97.8	97.8	51.5	30.0	30.0	37.0	37.0	37.0	37.0	57.0	97.0	57.0	37.3
Pharmace	euticals, other medicin	es produ		400.0	400.0	400.0	1007	400.7	4007	400.7	400.7	400.7	100.7			édicament
P3523	27 66 00 8711 70	Е	1998 1999	103.3 104.0	103.3 104.0	103.3	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.6
Pharmace	euticals, veterinary pro	ducts														étérinaire:
P3524	27 66 00 8711 80	Ε	1998 1999	109.5 110.6	109.3 110.6	109.1	109.2	109.2	108.9	108.7	108.7	108.5	108.5	108.6	108.3	108.9
Pharmace	euticals, patented											Produits	pharmaceu	rtiques et	médicam	ı., breveté:
P3525	27 66 99 8711 10	100%	1998 1999	98.3 98.2	98.4 98.2	98.4	98.5	98.5	98.3	98.5	98.5	98.4	98.3	98.3	98.5	98.4
Pharmace	euticals, not patented										Pro	duits phar	maceutiqu	es et méd	licam., no	n breveté
P3526	27 66 99 8711 20	100%	1998 1999	99.1 99.7	99.3 99.8	99.1	99.4	99.4	99.3	99.4	99.4	99.5	99.5	99.4	99.4	99.4
	emical products													Autres	produits	chimique:
	·	070/	1998	109.3	109.2	109.0	109.4	109.5	110.1	110.8	110.9	111.0	111.2	111.2	111.3	110.2
P3527	27 67	97%	1999	111.6	110.9										Daintura	s et verni:
Paint and			1998	115.6	115.7	115.6	116.7	116.8	116.2	116.7	116.7	117.3	117.3	117.4	117.4	116.6
P3528	27 67 01	100%	1999	117.4	117.4											
Varnish,	shellac, lacquer and st		1998	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.3	106.3	107.5	is, gomme 107.5	s raquees 107.5	107.5	107.0
P3529	27 67 01 4264	E	1999	107.5	107.5											
Paint and	related products (exc	luding p	utty) 1998	121.2	120.9	121.2	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	Produit 120.4	ts connexe 120.4	s de pein 120.4	ture (saut 120.4	f le mastic 120.6
P3530	27 67 01 4265	E	1999	120.4	120.4											
Paint and	l enamels		1998	115.5	115.7	115.7	116.8	116.8	116.1	116.8	116.8	117.4	117.4	117.4	Peinture 117.4	s et émau: 116.7
P3532	27 67 01 4263	100%	1999	117.5	117.5	, 10.7	1.0.0									

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (19	92=100)	_			prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	30)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
House paints, solvent-base P3533 27 67 01 4263 10	E	1998 1999	121.2 123.5	121.3 123.5	121.3	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	123.4	Peinture 123.4	s d'usage 123.4	domesti 123.4	que, alkyd 122.
House paints, water-base	E				447.5	4400	4400	440.0	440.0	110.0	100.0		res d'usag		
P3534 27 67 01 4263 20	E	1998 1999	117.2 120.3	117.5 120.3	117.5	118.9	118.9	116.2	118.8	118.8	120.2	120.2	120.2	120.2	118.
Industrial paints P3535 27 67 01 4263 30	Ε	1998 1999	119.5 121.5	119.5 121.5	119.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	Peinture 121.5	s d'usag 121.5	e industri 121.
Paints and enamels, other P3536 27 67 01 4263 40	E	1998 1999	106.9 107.4	106.9 107.4	106.9	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	Autres 107.4	peinture 107.4	s et émau 107.
Soap and cleaning products													von et pro		
P3537 27 67 02	100%	1998 1999	98.5 100.3	98.2 100.3	98.6	98.6	98.6	98.6	100.2	100.2	100.2	100.3	100.3	100.3	99.
Soaps, toilet, laundry & dish P3539 27 67 02 8016	Е	1998 1999	113.6 115.3	112.9 115.3	115.2	115.2	115.2	115.2	114.7	114.7	114.7	115.4	Sav 115.4	ons, tou 115.4	tes variété 114.
Synthetic detergents P3540 27 67 02 8017	E	1998 1999	90.8 90.7	90.5 90.7	90.5	90.5	90.5	90.5	90.9	90.8	90.8	90.8	Dé 90.8	tersifs s	ynthétique 90.
Other washing and cleaning pr			94.6 101.1	94.6 101.1	94.6	94.8	94.8	94.8	101.0	101.0	Autres p	roduits de 101.0	blanchiss 101.0	age et de 101.0	nettoyag 97.
Bleaches, fabric softeners P3542 27 67 02 8020	E	1998	110.5	110.6	110.8	110.4	110.4	110.4	111.1	111.1	roduits d	e blanchin 111.1	nent et ado	oucisseur 111.1	rs de tissu 110.
Toilet preparations P3543 27 67 03	100%	1998	104.5 108.3	103.8	103.2	103.5	103.8	108.5	106.9	107.4	107.2	107.9	107.0	Articles 107.2	de toilet
Perfumes, toilet water, cologne P3544 27 67 03 8011	e E	1998 1999	120.0 115.5	105.0 115.5	103.0	104.9	114.5	123.7	113.2	118.0	112.5	Parfu 115.3	ms, eau d 123.8	e toilette 112.5	et cologn 113.
Beauty and personal care prep P3545 27 67 03 8012	arations	1998 1999	115.9 121.0	117.1 121.0	117.5	118.2	116.9	124.2	119.7	123.0	Pr 121.1	oduits de 122.5	beauté et (	de soins 120.6	personne 119.
Hair care products P3546 27 67 03 8014	F	1998 1999	98.0 99.8	98.0 99.8	97.9	97.6	97.8	97.8	99.5	99.0	99.0	Pro 99.0	duits pou 98.5	r soins d 99.4	es cheveu 98.
Deodorants, shaving creams P3547 27 67 03 8015	E	1998	90.1 97.5	90.1 97.5	87.4	87.4	87.4	93.3	94.6	90.4	94.5	94.5	Déodora: 94.4	nts et cre 94.8	ème à rasi 91.
Other chemical products, n.e. P3548 27 67 04		1998	112.1 114.2	112.1 112.7	111.8	112.0	112.1	112.2	113.3	113.5	113.5	<b>Autre</b> 113.6	s produits 113.9	chimiqu 113.9	ues, n.d.a 112.
Prepared explosives, blasting	agents	1998	103.4	103.4	103.4	103.2	103.2	103.2	103.4	103.4	103.4	Explosif 102.5	s préparés 102.5	et agen 102.5	ts explosi
P3551 27 67 04 4212  Adhesives and glues	E	1999	102.6	102.6										Adhás	ifs et colle
P3553 27 67 04 4247	Е	1998 1999	111.7 113.3	111.7 113.3	111.7	111.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.
Agricultural and pest control of	hemicals	1998	117.4	117.5	117.5	117.5	117.5	117.5	124.4	Produ 124.4	its chimic	ues agric	oles et cor 124.4	ntrôle des	ravageur 121.
P3554 27 67 04 4258	E		124.6	124.6					, 47.7	127.7	127.4	,,,,,	127.7	127.0	121.
Printing and writing inks		1998	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.8	108.7	108.7	ncres d'im 108.7	primerie e 108.7	t encres 108.7	pour écri 108.
P3555 27 67 04 4271	E	1999	108.9	108.9											
Antifreeze preparations P3556 27 67 04 4274	Е	1998 1999	157.5 139.5	157.3 139.5	154.7	151.6	150.2	149.3	149.8	148.6	145.9	144.3	141.8	139.5	Antige 149.

TABLE	<b>∃-2</b>							TABI	LEAU -	2						
	trial Product Pri ommodity Aggi				odity								ndustri duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Additives	for petroleum produc	ts	1000	100.0	100.0	440.0	440.0	440.0	1100	100.0	101.0					s pétrolier
P3557	27 67 04 4276	Е	1998 1999	120.2 126.8	120.0 117.7	118.3	118.6	118.8	119.0	120.9	121.8	122.3	122.8	125.4	125.3	121.1
Other ch	emical preparations												A	utres prép	parations	chimique
P3562	27 67 04 4289	Е	1998 1999	110.4 111.6	110.4 111.4	110.2	111.0	111.1	111.2	111.3	111.6	111.4	111.8	111.8	111.7	111.2
Dentifrice	es, oral preparations, r	non-med	icinal									Dentifrio	es et autr	es produit	s d'hvaië	ne buccali
P3563	27 67 04 8013	Е	1998 1999	82.7 83.0	82.9 83.0	82.9	82.9	82.9	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	82.9
Polishing	preparations													Prépar	ations d	e polissag
P3564	27 67 04 8019	Е	1998 1999	122.7 127.3	122.7 127.3	123.4	123.4	123.4	123.4	123.5	126.9	126.9	126.9	126.9	127.3	124.8
MISCELL	ANEOUS MANUFACTU	RED PR	ODUCTS										PRODU	TS MANU	FACTUR	ES DIVER
P3568	28	56%	1998 1999	115.5 117.9	116.5 117.7	115.8	116.9	116.7	116.5	117.3	117.6	117.5	118.5	118.5	118.0	117.1
Scientific	equipment														atériel s	cientifiqu
P3569	28 68	54%	1998 1999	121.0 125.2	122.3 124.7	121.7	122.9	122.8	123.1	123.8	124.4	124.0	125.1	125.3	124.9	123.4
Scientific	instruments and equ	ipment												instrume	ntation s	cientifique
P3570	28 68 01	66%	1998 1999	123.3 129.6	124.4 128.8	124.9	126.2	126.5	127.1	127.2	127.9	127.7	128.8	129.0	128.8	126.8
Other me	asuring & measuring	containe											nesure et			
P3576	28 68 01 7027	Е	1998 1999	114.5 116.9	115.1 116.9	115.2	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.2
Process	control instrument													Instr	uments	de contrôl
P3578	28 68 01 7029	Е	1998 1999	124.4 138.4	127.7 138.4	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4	135.6	135.6	135.6	135.6	133.4
Other ins	struments and related	product														el connex
P3586	28 68 02	42%	1998 1999	118.7 120.9	120.2 120.8	118.6	119.6	119.1	119.1	120.4	120.9	120.3	121.3	121.6	121.2	120.1
Laborato	ry and scientific appar	atus														laboratoir
P3604	28 68 91 0001	17%	1998 1999	126.5 130.8	127.1 129.5	125.8	127.6	128.0	128.9	128.8	130.1	129.4	131.2	131.4	131.0	128.8
Miscellan	eous measure and con	ntrol inst											s instrum			
P3605	28 68 91 0002	99%	1998 1999	114.5 116.7	115.2 116.7	115.1	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.1
Other ma	enufactured products															nufacturé
Daene	20 60	E 0 0/	1998	110.9	111.6	110.8	112.0	111.7	111.1	111.9	111.9	112.1	113.0	112.8	112.3	111.8

Stylos, crayons et pièces Pens, pencils and parts 99.8 99.8 99.8 98.8 98.8 98.8 98.8 99.8 99.8 99.8 99.3 98.8 98.8 E 1999 101.2 101.2 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

102.2 102.3

99.5

99.4

105.2 105.2

112.1 110.8

100.5 100.5

103.7

100.9

111.0

105.2

111.8

100.5

104.4

102.0

110.8

105.2

111.8

100.5

104.4

102.0

110.8

105.2

112.0

100.5

104.7

110.9

105.5

100.5

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

58% 1999

1998

1998

1998

1998 E 1999

1998

E 1999

E 1999

100% 1999

111.9

101.0

97.6

102.0

112.4

110.9

111.6

110.3

100.5

100.5

1118

102.1

99.1

102.0

110.9

111.3

105.7

112.1

100.5

100.5

101.9 102.4

110.7 111.0

110.5 112.7

100.5 100.5

98.9

99.6

P3608

P3609

P3611

P3616

P3618

28 69

28 69 01

28 69 02

Sporting and athletic equipment

28 69 04

Other coated or impregnated fabrics

28 69 04 3698

28 69 02 8311 All other manufactured products, n.e.s.

28 69 01 8111

Jewellery and silverware

Jewellery of precious metals

Sporting goods and toys

Bijouterie et orfèvrerie

Bijouterie de métaux précieux

Articles de sport et jouets

105.5

Articles de sport

104.4 104.4

102.0

105.5

113.6

Tous autres produits manufacturés, n.d.a.

Autres tissus enduits ou imprégnés

100.5 100.5

#### TABLEAU - 2 TABLE - 2 Indices des prix des produits industriels, par Industrial Product Price Indexes, by Commodity produits et agrégations de produits (1992=100) and Commodity Aggregations (1992=100) Feb March April Mav Aug Sept Dec. Annual July average Fév Mai Juillet Oct Déc Mars Avril Juin Anût Sent Nov Movenne Jan annuelle Toys & games sets Jouets et ieux 105.4 106.6 106.6 106.6 106.6 106.6 106.6 1998 105.4 105 4 106.6 106.6 106.6 106.3 P3648 28 69 91 0002 100% 1999 106.6 106.6 Miscellaneous non-manufacturing commodities Divers produits non manufacturiers 1998 124 5 121 9 1195 1198 116.9 115.6 1167 117.0 117.5 115.8 113.8 P3656 59% 1999 112 4 1124

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

ta: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

1) The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

 En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnh), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-nn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers ppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA) rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique un estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3								IAD	LEAU .	- 3						
Industrial Prod and Industry G				Indus	try				ces de: ustries					, ,		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuelli
ALL MANUFACTURIN	G INDUSTRIE	S	4000	440.0						-					MANUFA	CTURIÈRE
P1600		90%	1998 1999	119.6 119.3	119.4 118.8	118.0	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	119.4	120.2	120.3	119.5	119.4
ALL MANUFACTURING	INDUSTRIE	S EXCLUE	DING FO	DD AND	BEVERAGE	INDUSTR	RIES	INDUST	RIES MAN	UFACTU	RIÈRES SA	UF LES I	NDUSTRII	S D'ALIN	MENTS ET	BOISSON
P1628		90%	1998 1999	120.6 120.2	120.3 119.6	118.7	119.8	119.7	119.9	120.2	121.0	120.3	121.4	121.4	120 5	120.3
FOOD AND BEVERAGE	INDUSTRIE	S EXCLUD	DING ALC	OHOLIC		FS		INI	TUSTRIES	DES ALL	MENTS FI	DOZZIOR	NS SAIIF	FS ROIS	I IA ZNOZ	COOLIQUE
P1794		95%	1998 1999	114.5 114.2	114.5 114.3		114.2	115.0	115.0	115.1	115.2	114.2	113.5	113.6	113.2	114.3
NON-FOOD INCLUDIN	G ALCOHOLI								TRIUMI	DIES NO	1 AT IMEN	TAIDES IN	CLUANT:	EC BOICE	PONC AL	COOLIQUE
P1795	O ALGONOLI	90%	1998 1999	120.3 120.1	120.1 119.5	118.5	119.6	119.5	119.7	120.0	120.8	120.1	121.2	121.2	120.3	120.1
	MA IND CDNI			120.1	113.5							INDUST	DIEG DE I		011000 0	
BASIC INDUSTRIES (I	MAJON GNOC		1998	127.4	127.2	125.1	127.0	125.8	125.6	126.6	127.6	125.9	125.2	125.2	124.0	5 <b>,27,29,3</b> 5 126.1
P1796		95%	1999	123.9	123.7											
NON-FOOD INDUSTRI	ES (EXCLUDI		1998	117.6	117.4	116.0	116.8	117.1	117.4	117.5	118.2	118.0	119.7	119.7	118.9	S DE BASE 117.9
P1797		85%	1999	118.6	117.9											
PRIMARY METAL IND	USTRIES EX	CLUDING	1998	JS META 123.9	L <b>S</b> 123.0	121.6	123.3	121.3	119.6	RANSFOF 120.5	119.7	DES MÉT/ 119.2	119.5	JANT LES 118.6	116.0	120.5
P1798		95%	1999	115.5	115.5											
FOOD AND BEVERAGE	INDUSTRIE	S (MAJOR	1998	S 10,11 114.8	114.8	114.3	1145	115.3	115.3	115.4	115.6	114.8	114.3	DES ALIN	114.0	BOISSON: 114.8
P1601		95%	1999	114.9	115.0		711.0	110.0	110.0		110.0		114,0	11-41	114.0	114.0
Food industries			4000	4450	1150	1117	445.0	445.0	115.0	1100	1101	445.0	4440			es aliment
P1602 10		100%	1998 1999	115.3 114.7	115.3 114.8	114.7	115.0	115.8	115.8	116.0	116.1	115.0	114.3	114.4	114.0	115.1
Meat and poultry prod	ucts industri	es														le la vo-aill
P1607 10	101		1998 1999	115.8 113.5	115.6 115.0	114.1	114.2	118.0	118.1	118.0	119.0	116.9	113.4	112.1	110.4	115.5
Meat and meat produc	cts industry (	except po	ultry)								Industr	ie de la v	iande et d	e ses proc	duits (sau	f la volaille
P1608 10	1011	100%	1998 1999	118.0 116.4	118.2 118.3	116.3	116.6	121.5	121.6	121.1	122.5	119.6	115.4	114.0	112.2	118.1
Poultry products indu	stry												Indu	strie des p	oroduits o	le la volaill
P1609 10	1012	100%	1998 1999	107.6 102.5	106.2 102.8	105.9	105.2	104.9	105.1	106.2	105.9	106.6	106.2	105.1	103.9	105.7
Fish products industry		10070		102.0	102.0								ndustrie d	a la transf	ormation	du poisso
P1603 10	102	90%	1998 1999	118.7 128.7	119.0 127.9	119.2	119.5	118.4	119.7	122.5	125.4	125.6	126.4	128.1	128.6	122.6
		9076	1999	120.7	127.9		<u> </u>					Industria	n do la ne	Sparation	daa fruita	at láguma
Fruit and vegetable in		4.000/	1998	103.3	103.0	103.0	103.5	103.6	103.3	103.3	103.5	103.0	103.1	103.0	103.3	et légume 103.2
P1604 10	103	100%	1999	103.4	103.4										land cate	ine leikikus
Dairy product industri			1998	115.1	115.7	116.3	117.0	117.0	117.0	117.1	117.1	117.2	117.2	117.2	117.2	ies laitière 116.8
P1605 10	104	100%	1999	117.3	117.3											
Flour and prepared ce	reals industri	ies	1998	121.6	121.2	120.3	120.3	120.4	119.0	119.5	Industi 119.5	ries de la 116.8	farine et d 117.9	les céréale 118.0	es de tabl 118.1	e préparée 119.4
P1611 10	1051-1052	100%	1999	118.1	117.6											
Feed industry			1998	122.6	120.8	118.3	115.9	115.4	115.0	115.9	113.8	109.5	Indust 109.0	rie des ali 111.5	iments po	ur animau 115.0
P1612 10	1053	90%	1999	111.7	111.3		,	, 10.7					,,,,			
Vegetable oil mills (ex	cluding corn	oil)	1000	120.3	120.7	120.0	134.7	132.9	133.9	129.6	1r 122.4	dustrie d 121.4	es huiles v	égétales 127.0	(sauf I'hu 124.9	ile de maïs 128.3
P1606 10	1061	85%	1998 1999	129.2 119.9	129.7 117.8	130.0	134.7	132.9	100.5	123.0	122.4	121.4	120.0	127.0	167.0	120.0
Biscuit industry						455.5	407.5	4646	1011	1010	1017	1010	104.4			des biscuit
P1614 10	1071	100%	1998 1999	107.1 105.2	106.7 105.2	106.7	107.2	104.0	104.1	104.6	104.1	104.6	104.1	104.7	104.7	105.2
Bread and other bake	ry products in	ndustry														e-pâtisseri
			1998	110.8	110.8	110.8	110.9	110.9	112.2	112.2	112.2	112.2	112.3	112.3	112.3	111.7

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

	Groups (1	992=10	IU)					mau	stries	et grou	pes u	maust	nes (15	32-100	")	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Cane and beet suga	r industry	100%	1998 1999	161.3 160.0	161.4 150.9	154.3	155.7	155.6	150.5	155.5	155.4	Ind: 151.7	ustrie du s 156.1	ucre de ca 159.8	nne et de 159.0	betterav 156.
Confectionery indus	stries	-,	1998	105.3	105.3	105.2	105.2	105.3	105.7	105.7	105.8	105.7	106.2	Indust 106.2	ries des 1	confiserie
P1618 10	1082-1083	90%	1999	106.1	105.8											
Other food products P1619 10	s industries 109	90%	1998 1999	113.8 113.9	114.0 113.8	114.1	114.3	114.3	114.3	113.7	113.7	113.5	itres indus 113.7	tries de pr 113.7	roduits al 113.9	imentaire 113.
Tea and coffee indu	stry 1091	90%	1998 1999	141.4 135.7	141.4 135.6	140.4	140.5	140.5	140.6	135.4	135.4	136.0	135.7	Industr 135.7	ie du thé 135.7	et du cat 138.
Miscellaneous food	products indu	stries										Dive	rses indus	tries de pi	oduits al	imentaire
P1621 10	1092-1099	90%	1998 1999	108.0 109.3	108.2 109.2	108.5	108.8	108.8	108.8	109.1	109.0	108.8	109.0	109.0	109.2	108.
Beverage industrie	S	100%	1998 1999	111.4 116.0	111.7 115.9	111.6	111.9	112.0	112.1	111.9	112.8	113.3	114.2	Indus 114.3	tries de: 114.3	boisson 112.
Soft drink industry	1111	100%	1998 1999	98.0	98.0	98.0	98.3	98.3	98.3	97.4	97.4	97.4	97.4	lustrie des 97.4	boisson: 97.7	s gazeuse 97.
P1623 11 Alcoholic beverages	1111 s industries	10076	1998	103.0	103.0	118.2	118.5	118.6	118.7	118.8	120.2	121.0	Indust 122.3	ries des b	oissons a	ulcoolique 119.
P1624 11	112-114	100%	1999	122.3	122.1											
Distillery products P1625 11	industry 112	100%	1998 1999	109.3 113.1	109.5 112.0	107.9	109.4	109.8	110.7	111.0	112.3	112.3	Indust 113.6	rie des pro 113.8	duits de 113.5	distillation 111.
Brewery products in	ndustry 113	100%	1998 1999	120.6 124.9	120.9 124.9	120.9	121.0	120.9	120.9	120.9	122.3	123.3	124.8	124.9	ndustrie 124.9	de la bièi 122.
Wine industry		100%	1998 1999	114.9	116.3	119.0	119.0	119.6	118.9	119.8	120.6	121.7	121.4	121.6	Indus 121.6	trie du vi 119.
Tobacco products i	114 ndustries		1998	121.6	121.9	129.3	131.4	131.4	131.4	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	ndustrie 131.1	s du taba
P1629 12		100%	1999	131.3	131.3											
Rubber products in P1632 15	idustries	95%	1998 1999	109.6 110.2	110.1 110.1	109.9	110.2	110.0	110.3	110.3	110.4	110.7	Industrie: 110.1	110.4	110.4	aoutchou 110.
Tire and tube indus	try 1511	100%	1998 1999	111.5 110.8	111.6 110.8	111.5	111.1	111.1	111.6	111.6	111.9	112.0	Industrie 111.0	des pneu 111.0	s et char 111.0	nbres à a
Rubber hose and b		10070	1998	110.2	110.8	110.8	112.1	112.1	112.1	112.8	113.1	Industrie 113.1	des boyau	x et couur 113.8	oies en d	aoutchou 112.
P1634 15	1521	75%	1999	113.8	113.8											
Other rubber produ P1635 15	1599		1998 1999	107.1 108.8	108.1 108.5	107.6	108.7	108.2	108.3	108.2	108.2	108.6	108.4	es de proc 109.0	108.9	108.
Plastic products in	dustries		1998	114.4	114.5	114.0	1117	11/2	114.1	1126	1111			roduits er		
P1636 16		100%	1999	113.8	113.5	114.2	114.7	114.3	114.1	113.6	114.4	114.2	114.4	114.4	114.1	114.
Foamed and expand	ded plastic pro	ducts indu	1998 1999	116.2 117.0	116.4 116.9	116.3	116.2	116.2	116.2	Industr 117.0	ie des pro 117.0	duits en 117.2	matière pl 116.9	astique, er 117.0	116.9	et souflé 116.
Plastic pipe and pip										Industria	e des tuva	ux et race	cords de t	uyauterie e	n matièn	e plasticu
P1638 16	1621	100%	1998 1999	107.0 103.3	106.8 103.2	106.8	106.5	103.7	102.9	102.8	102.7	102.4	103.4	103.4	103.4	104.
Plastic film and sho	eeting industry	100%	1998 1999	120.5 118.7	120.0 118.1	120.0	119.2	119.5	119.6	117.3	Indus 121.0	trie des p	pellicules e	t feuilles o	le matièr 120.4	e plastiqu 119.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

and In	dustry Groups (	1992=10	00)					indus	stries e	et grou	pes d'	indust	ries (19	92=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Plastic b	ag industry 16 1691	100%	1998 1999	121.2 118.3	121.3 118.1	121.1	120.8	120.2	119.4	118.7	119.4	119.3	Industrie 119.1	des sacs 118.9	en matièr 118.6	e plastiqu 119.
Other pla	astic products industries	, n.e.s.									Autres	industries	de produ	its en ma	tière plas	tique n.d.
P1642	16 1699	85%	1998 1999	111.9 112.5	112.4 112.3	111.9	113.0	112.8	112.9	112.6	112.8	112.9	113.0	113.1	112.6	112.
Leather	and allied products ind	ustries										Indu	stries du c	uir et de:	s produits	connexe
P1643	17	95%	1998 1999	118.5 122.3	118.6 123.1	119.0	119.2	120.1	120.3	120.4	120.3	120.3	120.7	121.9	122.0	120.
Leather t	anneries		1000	105.0												Tannerie
P1644	17 1711	100%	1998 1999	125.2 127.3	126.0 127.1	126.3	126.5	126.6	126.7	126.4	125.9	125.8	127.4	127.5	127.4	126.
Footwear	industry		1000	1010	101.0											chaussur
P1645	17 1712	100%	1998 1999	121.3 126.0	121.2 126.9	121.7	122.0	123.3	123.5	123.5	123.5	123.6	123.8	125.7	125.7	123.2
Miscellar	neous leather industries		4000	4007	100.0	100.0	1000	4000	1010	1015	404.0	1010	Diverses i			
P1646	17 1713-1719	90%	1998 1999	103.7 105.5	103.8 107.0	103.9	103.9	103.9	104.0	104.5	104.6	104.6	104.7	104.8	104.7	104.3
Primary	textiles industries												es textiles			
P1647	18	85%	1998 1999	112.1 110.4	112.1 110.2	111.8	111.7	111.6	111.7	111.7	111.8	111.4	111.4	111.4	110.8	111.0
Wool yar	n and woven cloth indus	stry											rie de la fil			
P1652	18 1821	100%	1998 1999	126.8 127.5	126.9 126.9	126.3	126.9	127.1	127.5	127.2	127.7	127.4	127.8	127.9	127.7	127.3
Textile p	roduct industries															its textile
P1653	19	90%	1998 1999	109.3 109.1	109.2 108.8	108.6	108.7	108.8	109.1	108.8	109.6	109.3	109.4	109.6	109.6	109.2
Carpet, n	nat and rug industry												ustrie des			moquette
P1657	19 1921	100%	1998 1999	110.6 109.5	110.7 109.1	110.4	110.0	110.2	110.7	109.4	111.2	109.3	109.6	110.3	110.4	110.2
Clothing	industries															abillemer
P1658	24	100%	1998 1999	108.6 109.9	109.1 110.0	109.2	109.3	109.4	109.5	109.5	109.7	109.9	110.0	110.0	110.0	109.5
Men's ar	nd boys' clothing industr	ries											vêtements			
P1659	24 243	100%	1998 1999	108.8 109.4	109.0 109.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.3	109.7	109.6	109.7	109.7	109.5	109.0
Women's	s clothing industries															our dame
P1660	24 244	100%	1998 1999	106.9 108.0	107.7 108.0	107.7	107.9	107.8	107.9	108.0	108.0	108.1	108.2	108.2	108.2	107.9
Hosiery i	industry															haussette
P1664	24 2494	100%	1998 1999	102.9 104.5	102.9 104.8	103.5	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0	104.5	104.5	103.7
Wood in	dustries															es du boi
P1665	25	100%	1998 1999	134.8 137.7	137.2 139.1	133.6	136.5	132.9	131.8	135.2	141.1	137.7	135.1	134.9	135.8	135.6
Sawmills	, planing mill and shing	le mill prod	ucts indu	stries									eliers de ra			
P1666	25 251	100%	1998 1999	142.4 143.9	145.8 145.3	140.2	144.0	138.3	136.2	139.7	145.9	140.7	138.9	139.0	141.2	141.0
Veneer a	nd plywood industries												ndustries o			
P1667	25 252	100%	1998 1999	134.5 144.9	134.9 148.3	133.0	131.7	128.2	131.6	138.7	147.1	147.5	141.8	147.0	147.8	138.7
Prefabrio	ated wooden buildings a	and kitchen	work ind	lustries									de bois, ar			
P1671	25 2541-2542	2 100%	1998 1999	112.1 113.5	112.4 113.4	112.3	112.1	112.2	112.5	112.6	112.8	112.4	112.6	112.7	112.6	112.4
-	neous millwork industrie															ois travaill
P1672	25 2543-2549		1998 1999	122.0 121.4	122.0 121.5	122.2	122.6	123.1	123.1	122.9	123.0	121.3	121.4	121.4	121.4	122.
	box and pallet industry															tes de boi
P1668	25 2561	100%	1998 1999	136.0 135.4	136.1 135.3	135.8	136.1	136.1	136.2	137.0	137.1	137.0	137.4	137.4	137.4	136.6

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

and Industry G	roups (19	992=10	0)					indu	stries	et grou	ıpes d'	indust	ries (19	92=100	))	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Coffin and casket indus		1000/	1998	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	In 119.3	dustrie des 119.3	cercuei 119.3	s et bière 119.
	2581	100%	1999	121.3	121.3											
Particle and wafer-boar P1674 25	rd industries 2592-2593	100%	1998 1999	104.3 128.2	109.2 134.7	108.9	120.8	123.5	122.7	138.6	166.7	167.5	des pann 145.3	eaux de pa 133.3	121.7	et copeau 130.
Furniture and fixture i											Indus	stries du	meuble et	des articl	es d'am	eublemei
P1676 26	nuustries	100%	1998 1999	113.9 114.9	114.3 114.9	114.4	114.6	114.9	114.6	115.4	114.9	114.9	114.3	114.8	114.7	114.
Household furniture in	dustries			4400		440.4	440.7	4400	440.7	440.4	440.0	440.0		stries des		
P1677 26	261	100%	1998 1999	118.0 119.4	118.4 119.5	118.4	118.7	118.8	118.7	119.4	119.6	119.6	119.2	119.2	119.2	118.
Office furniture industr	ies			400.0	400.0	400.0		444.5	1100	4400	440.0	4400		stries des		
P1678 26	264	100%	1998 1999	109.8 110.3	109.8 110.3	109.8	110.1	111.7	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.
Other furniture and fixt	ure industrie	es												s et d'artic		
P1679 26	269	90%	1998 1999	112.1 112.9	112.8 112.9	112.9	113.0	112.7	112.9	114.3	112.8	112.7	111.3	112.8	112.7	112.
Paper and allied prod	ucts industri	ies												papier et		
P1680 27		100%	1998 1999	131.0 127.0	129.8 125.6	127.3	129.2	129.8	131.7	131.7	131.6	129.2	128.7	129.4	128.0	129.
Pulp and paper industr	ies													ndustries o		
P1684 27 :	271	100%	1998 1999	134.3 129.1	133.0 127.2	129.7	132.0	133.0	135.4	135.3	135.3	131.9	131.2	132.1	130.4	132.
Pulp industry																es à papi
	2711	100%	1998 1999	127.0 113.9	122.0 111.4	116.3	119.5	123.0	127.6	127.6	126.4	119.4	116.6	116.3	115.0	121.
Newsprint industry														Industr	ie du par	ier journ
P1686 27	2712	100%	1998 1999	140.4 142.4	140.9 139.1	137.9	141.4	141.3	143.4	143.8	144.9	142.9	143.9	146.6	144.9	142.
Miscellaneous paper in														Diverses i	ndustries	du papie
	2713,14,19	90%	1998 1999	134.0 127.0	133.9 127.9	133.0	132.6	132.3	132.8	132.0	131.7	130.3	129.7	129.2	127.1	131.
Asphalt roofing industr		0070		127.0	727.0								Indus	trie du par	nier-toitu	re asnhali
	2721	100%	1998 1999	140.6 135.4	138.2 133.6	132.1	133.0	133.3	132.5	136.3	137.1	137.1	136.6	136.8	136.7	135.
Paper box and bag ind		10070	1000	100.1	100.0						Indi	etripe de	s hoîtes e	n carton et	des san	en nanie
•	273	100%	1998 1999	120.4 120.8	120.3 120.7	120.2	120.7	120.7	120.8	121.0	121.3	121.5	121.4	121.4	121.2	120.
Other converted paper			1000	120.0							Διι	trac indus	etrice dos	produits ei	nanier	raneform
	279	80%	1998 1999	119.3 119.2	118.9 119.1	119.2	119.8	118.8	119.5	119.2	118.4	119.0	119.4	119.5	118.4	119.
Printing, publishing a	nd allied in	dustries										Impr	imerie. é	dition et i	ndustries	connexe
P1688 28		50%	1998 1999	130.0 133.7	130.0 133.2	129.9	130.9	131.4	131.4	131.6	132.1	132.0	133.0	133.1	133.1	131.
Commercial printing in	dustries												Industries	de l'impre	ession co	mmercia
, ,	281	50%	1998 1999	132.9 136.7	133.0 136.2	133.1	134.1	134.6	134.6	134.7	135.1	135.2	136.0	136.2	136.1	134.
Primary metal industr		3070		150.7	150.2				<u>_</u>		- Inc	luctrice d	n nramià	e transfor	mation d	ac mátai
P1693 29	700	95%	1998 1999	123.9 115.5	123.0 115.5	121.6	123.3	121.3	119.6	120.5	119.7	119.2	119.5	118.6	116.0	120.
Primary steel industrie		3070	1333	110.0	110.0									Indus	trion oid	éruraiaue
	291	90%	1998 1999	128.5 124.6	128.8 124.3	128.6	128.5	128.6	128.4	128.0	128.2	127.5	127.5	126.3	125.5	erurgique 127.
Ferro-alloy and steel for			1533	124.0	124.3							Industria	no des fr	o alliana	at fond-	rion d'a-i
	2911-2912	70%	1998 1999	114.0	113.9	113.2	114.1	112.0	113.0	111.5	111.0	110.2	111.1	o-alliages 111.5	110.9	112.
Other primary steel inc		1076	1999	111.2	111.3									utron !	atulas s'	Ámura:-
, ,		000/	1998	129.1	129.4	129.2	129.1	129.3	129.1	128.7	129.0	128.3	128.2	utres indu: 126.9	stries sid 126.1	érurgiqui 128.
P1702 29  Note: Indexes for the	2919	90%	1999	125.1	124.8											

TABLE	- 3								TAB	LEAU -	3						
	rial Production				Indust	ry								industri ries (19	, ,		
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Steel pipe	and tube indu	stry		4000	440.0	100.0	400.4										aux d'acier
P1694	29 29	321	100%	1998 1999	119.6 117.8	120.8 117.3	120.4	120.8	120.6	121.0	119.3	118.9	118.8	118.4	118.7	117.9	119.6
Iron foun	dries			4000	4404	110 5	4400										eries de fer
P1695	29 29	941	90%	1998 1999	119.1 127.0	119.5 125.4	118.0	120.1	120.6	121.7	122.2	123.8	124.3	126.4	126.7	125.7	122.3
Non-ferro	us metal smelt	ing and refir	ning indus		440.0	147.7	445.4	440.0	4440	440.0							non ferreux
P1696	29 29	95	90%	1998 1999	119.8 104.0	117.7 105.0	115.4	119.0	114.3	110.8	113.4	110.6	109.8	110.0	109.0	104.5	112.9
Aluminun	n rolling, castin	g and extru	ding indus		107.0	100.7	1000										'aluminium
P1697	29 29	961	90%	1998 1999	137.9 131.8	136.7 129.4	133.3	133.9	133.5	131.7	130.7	132.7	133.7	135.3	134.8	132.5	133.9
Copper ro	olling, casting a	nd extruding	j industry														n du cuivre
P1698	29 29	971	90%	1998 1999	100.9 99.9	94.5 99.0	98.1	98.4	98.2	99.0	98.5	102.0	102.4	101.3	100.7	101.5	99.6
Other me	tal rolling, cast	ing and extru	uding ind														non ferreux
P1699	29 29	99	85%	1998 1999	123.1 123.0	122.6 121.3	121.1	122.9	121.6	121.7	123.6	124.6	123.5	125.1	124.5	122.5	123.1
Fabricate	d metal produ	cts industrie	s (excl.					Industr	ies de la		on des pr	od. métal	. (sauf d	e la mach	et du ma	atériel de	transport)
P1703	30		80%	1998 1999	121.1 122.3	121.7 122.0	121.4	122.0	122.0	122.5	122.5	122.8	122.8	123.1	123.0	122.6	122.3
Power bo	iler and heat ex	kchanger ind	ustry				-										de chaleur
P1704	30 30	)11	90%	1998 1999	109.0 111.0	109.0 110.9	109.0	109.1	109.5	109.8	109.7	109.8	110.1	110.5	110.6	112.7	109.9
Miscellan	eous fabricated	I structural r	netal pro	ducts in	dustries								dustries (	diverses d'	éléments	charpente	es en métal
P1714	30 30	02 (excl.3023)	90%	1998 1999	132.7 128.0	133.4 127.2	133.7	133.5	133.1	133.4	132.6	132.7	132.5	132.5	131.8	129.7	132.6
Pre-engir	neered metal bu	ildings indu	stry (exce	pt port	able)							des bâtin	nents pré	fabriqués (	en métal (	sauf tran	sportables)
P1713	30 30	)23	95%	1998 1999	126.1 126.0	126.1 126.0	126.1	126.2	126.1	126.2	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1
Stamped,	pressed and c	oated metal	product i	ndustrie	es		-		In	dustries o	d'embouti	ssage, du	matriçag	e et du rev	rêtement d	de produi	ts en métal
P1706	30 30	)4	72%	1998 1999	115.4 117.1	116.3 117.1	115.6	116.6	116.4	116.2	116.6	116.6	116.9	117.5	117.6	117.1	116.6
Wire and	wire products	industries											Indus	stries du fil	métalliqu	e et de s	es produits
P1707	30 30	)5	95%	1998 1999	117.7 117.7	117.8 117.7	117.8	118.0	118.0	118.0	117.7	117.8	117.8	117.8	117.7	117.7	117.8
	, tool and cutle	ery industries	3								Industr	ies des ar	ticles de	quincailleri	e, d'outill	age et de	coutellerie
P1708	30 30		75%	1998 1999	120.5 125.8	121.1 125.8	120.7	121.4	121.5	123.6	123.7	125.4	124.7	125.3	125.2	125.4	123.2
Heating e	quipment indu	strv												Indu	strie du m	natériel de	chauffage
P1709			100%	1998 1999	109.9 112.4	109.9 112.3	109.9	110.8	110.8	111.2	111.7	111.9	112.1	112.2	112.3	112.3	111.3
Other me	tal fabricating i													Autres in	ndustries (	de produi	ts en métal
P1711	30 30		70%	1998 1999	130.7 133.1	132.2 132.2	132.1	132.5	132.6	134.2	134.0	134.2	134.1	134.2	133.9	133.2	133.2
	ry industries (e												Indust	tries de la	machiner	rie (sauf	électrique)
P1715	31		100%	1998 1999	117.1 120.6	117.4 120.5	117.2	117.7	118.0	118.3	118.5	119.0	119.4	120.0	120.2	120.4	118.6
	ral implements													Indus	trie des ir	nstrumen	ts aratoires
P1716			100%	1998 1999	123.9 130.6	124.7 130.4	124.7	124.9	125.5	125.8	125.9	126.1	127.5	128.0	128.2	130.4	126.3
	ial refrigeration										Industrie	du matér	iel comm	ercial de ré	éfrigératio	n et de cl	imatisation
P1717	_		100%	1998 1999	109.1 113.3	110.3 113.1	109.7	110.1	110.4	112.2	112.4	113.3	114.2	114.5	114.4	114.4	112.1
	chinery and eq										-		Autres	industries	de mach	inerie et r	équipement
P1718	31 3 <sup>-</sup>		95%	1998 1999	116.7 119.8	117.0 119.7	116.7	117.3	117.5	117.7	118.0	118.5	118.7	119.4	119.5	119.6	118.1
	sor, pump, fan										Inc	dustries d	e compre	sseurs, po	mpes, ver	ntilateurs	et turbines
P1719			100%	1998	116.2 118.9	116.3 119.5	116.6	116.7	116.7	116.8	116.8	117.1	117.9	118.1	118.2	118.5	117.2
1713	01 3	101-0134	:	1000	110.3	ant to and	ion A	loto: Los	indiana fi	aurant no	ur les six	mois los s	lus récor	ate sont sui	iets à révie	sion	

TARLEALL 2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

and In	dustry Groups	(1992=10	00)					indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (199	92=100	)	_
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua averag Moyenn
																annuell
Construct P1720	ion and mining mach	and materia 100%	ls handlin 1998 1999	114.4 117.9	114.6 117.5	114.5	Ind. 115.7	de la m 116.0	achinerie 116.3	de constru 116.6	uction et ( 117.0	d'extraction 117.0	n minière e 117.1	et de l'équ 117.2	ip. de n 117.2	
Miscellan	eous machinery and	equipment inc	dustry									Diverses	industries	de machir	erie et	équipemer
P1721	31 3193-31		1998 1999	118.7 121.7	119.0 121.4	118.4	118.8	119.0	119.2	119.6	120.2	120.3	121.7	121.9	121.8	119.9
Transport	ation equipment ind	ustries	4000	400.0	407.0	405.0	407.0	400.0	100.0	100.0	120.4	101.0				e transpo
P1722	32	95%	1998 1999	126.8 134.4	127.3 132.1	125.0	127.2	128.0	129.6	130.3	132.4	131.2	135.4	135.9	135.2	130.4
Motor vel	hicle industry															utomobile
P1724	32 3231	100%	1998 1999	134.5 144.5	135.0 141.4	132.2	134.8	135.8	137.8	138.7	141.6	139.9	145.7	146.4	145.4	139.0
Truck and	I bus body and trailer	industries								Industri	e des car	rosseries	de camions	, d'autobi	ıs et de	remorque
P1725	32 324	100%	1998 1999	116.9 118.0	116.6 118.0	116.0	116.1	116.1	116.3	116.6	117.1	117.7	117.9	117.9	118.0	116.9
	nicle parts and access									Indus	tries des	pièces et	accessoires	pour véh	icules a	utomobile
P1730	32 325	90%	1998 1999	110.4 113.1	110.6 112.0	109.1	110.5	111.0	111.8	112.0	112.7	112.1	113.7	114.0	113.7	
	nicle engine and engir			110.1	112.0					Industria d	es moteu	rs at niàn	es de motei	ıre de véh	icules s	utomobile
P1731	32 3251		1998 1999	128.7 132.4	129.2 130.3	127.1	128.9	129.6	131.0	130.8	132.2	131.0	133.8	134.2	133.5	
		100%	1999	132.4	130.3				1-44-			d25100	flantsinosa		i-ulas -	
	hicle wiring assemblie		1998	116.1	115.5	114.5	116.3	117.3	118.5	118.1	119.3	118.6	électriques 120.5	122.1	122.5	
P1732	32 3252	100%	1999	121.9	120.7											
Motor vel	hicle stampings indus	try	1998	107.3	107.4	106.5	106.9	107.1	107.4	107.5	ndustrie ( 107.8	des pièces 107.6	embouties 108.1	pour véh 108.2	108.1	
P1733	32 3253	100%	1999	107.8	107.4											
Motor vel	hicle steering and sus	pension parts	industry 1998	109.4	109.5	108.9	Indus 109.5		pièces po	our systèm 109.8	es de dire	ection et d 110.0	ie suspensi 110.6	on de véh 110.7	icules a	
P1734	32 3254	100%	1999	110.6	110.2	100.0	100.0	100.1		100.0		110.0				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Motor vel	hicle wheel and brake	industry	1998	107.6	128.1	1057	107.0	100 6	120.2		dustrie de 133.5		t des freins 135.4		icules a	
P1735	32 3255	100%	1999	127.6 133.9	131.4	125.7	127.8	128.6	130.3	131.1	133.3	132.1	100.4	135.9	133.1	130.
Plastic pa	irts and accessories f	or motor vehi											plastiques			
P1736	32 3256	95%	1998 1999	97.4 100.0	97.5 99.3	96.8	98.2	98.5	99.0	99.3	99.7	99.3	100.4	100.5	100.3	98.9
Motor ve	hicle fabric accessorie	es industry							In	dustrie des	accesso	ires en ma	atière textile	pour véh	icules a	automobile
P1737	32 3257	40%	1998 1999	94.0 98.1	94.2 97.4	93.3	95.8	96.2	97.1	97.3	97.0	96.6	98.4	98.5	98.3	96.
Other mo	tor vehicle accessorie	s, parts and	assemblie	s indus	tries			Autre	es industr	ies assem!	olage, de	pièces et	accessoires	pour véh	icules a	utomobile
P1738	32 3259	85%	1998 1999	109.8 112.1	110.0 111.0	108.1	109.5		110.8		111.9	111.3	112.8	113.1	112.8	
	rolling stock industry												Industrie d	u matérie	ferrovi	aire roular
P1726	32 3261	75%	1998 1999	118.1 120.2	118.2 119.7	118.8	119.3	119.4	119.8	120.0	118.8	118.3	119.2	119.0	119.5	
			1333	120.2	113.7					l- d			-4:4 -4-	1		
	ing and repair industr		1998	126.1	126.6	124.0	126.3	127.1	128.9	129.8	132.3	131.9	ction et de 135.4	136.9	136.1	
P1728	32 3281	85%	1999	135.1	132.4											
	l and electronic prod		1998	105.7	105.7	104.8	105.2	105.4	105.8	105.8	106.6		s produits 107.5	électrique 107.7		
P1739	33	100%	1999	106.8	105.9											
Small ele	ctrical appliance indu	stry	1998	114.7	114.7	114.7	115.1	115.0	115.1	115.7	116.3	116.3	ndustrie de 117.8	s petits a	pareils 117.8	
P1740	33 3311	100%	1999	117.9	118.1			. 10.0	,,,,,,,	. 10.7	, , , , ,	. 10.0				110.
Major ap	pliance industry (elec	tric and non-		102.5	102.7	100.0	100.0	100.0	100 5	100 5	100.1		des gros a			
P1741	33 3321	95%	1998 1999	103.5 103.1	103.7 103.0	103.6	103.2	103.2	103.5	103.5	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.
Electric li	ighting industries												Indus	trie des a		d'éclairag
			1998	109.7	109.4	108.2		110.5	107.9	109.8	108.8	109.2	109.3	110.1		109.

TABL	E-3								TAB	LEAU -	- 3						
		duct Price Groups (1			Indust	try					s prix de et grou						
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Record p	layer, radio	and t.v. recei	ver industr	y 1998	96.1	96.2	95.0	95.0	94.6		dustrie des						le télévisio
P1743	33	3341	20%	1999	96.3	95.8	95.0	95.0	94.0	95.2	94.1	94.6	94.3	95.9	96.7	96.5	95.4
Telecom	munication	equipment in	dustry	1998	108.3	108.3	107.3	107.3	107.3	107.9	108.4	109.2	Industrie 108.8	de l'équi	pement de 110.2		municatio 108.5
P1746	33	3351	10%	1999	109.1	108.0		107.0	107.0		100.4	103.2	100.0	110.1	110.2	109.4	100.0
Electroni	c parts and	d components	industry	1998	90.0	89.5	87.7	88.8	88.6	89.4	90.1	91.3	Industrie d 90.0	le pièces 92.4	et compos 92.5	santes él	ectronique 90.2
P1747	33	3352	5%	1999	91.4	89.6									02.0		
Other co	mmunicati	on and electro	nic equipm	ent indus	tries 111.5	112.0	110.5	110.9	111.5	112.7	Autre: 113.2	s industr 114.9	ies de mat 113.9	tériel élec 116.4	tronique e	t de com 116.0	municatio
P1748	33	3359	75%	1999	115.5	113.7			.,,,,							110.0	110
Electroni	c computir	ng and periphe	ral equipm	ent indus	stry 98.1	98.2	97.7	98.2	98.3	99.0	Industr 97.2	rie des n 97.6	nachines él 97.1	lectroniqu 98.4	ies à calcu 98.6	ler et pé 96.4	riphérique: 97.9
P1750	33	3361	85%	1999	96.0	95.0											
Miscellar	neous offic	e and business	s machine i	industries 1998	110.0	110.2	109.6	110.1	Diverses 110.3	industries	des mach	ines élec	troniques 114.5	pour bure 115.3	eaux, mag 115.5	asins et 115.2	
P1751	33	3362-3369	100%	1999	115.0	114.4											
Electrical	industrial	equipment inc	dustries	1998	119.3	118.6	119.2	119.4	119.9	120.3	120.0	120.4	dustries d 120.8	u matérie 121.7		e d'usag 122.4	e industrie 120.3
P1752	33	337	90%	1999	122.4	122.4											
Electrical	transform	er industry		1998	121.4	119.3	121.0	121.1	121.9	122.8	121.9	121.6	121.6	dustrie de 121.8	es transfor 121.5	mateurs 121.7	électrique: 121.5
P1753	33	3371	100%	1999	121.6	121.4											
Miscellar	neous elect	rical industrial	equipmen	t industri 1998	es 118.2	118.3	118.3	118.6	118.9	119.0	Di 119.0	verses in 119.8	ndustries d 120.3	lu matérie 121.6	el électriqu 122.4	e d'usag 122.7	e industrie 119.8
P1754	33	3372-3379	85%	1999	122.8	122.9											
		nd energy wire		1998	109.9	109.8	109.5	109.6	110.1	109.0	107.9	dustrie ( 108.4	des fils et o 108.8	câbles éle 108.7	ctriques e 108.4		munication 109.0
P1744	33	338	100%	1999	107.2	106.2											
Battery in				1998	110.0	110.0	110.0	111.5	111.5	111.5	111.4	111.4	111.4	112.4	Industrie 112.4	112.4	umulateur 111.3
P1756	33	3391	100%	1999	113.5	113.5											
		rical products		1998	128.7	128.7	128.6	129.2	129.2	129.0	128.9	129.0	129.9	erses indi 130.1		produits 131.8	électrique 129.4
P1757	33	3392-3399	90%	1999	131.9	131.8											
		al products inc		1998	112.8	113.0	113.2	113.7	113.5	113.6	113.1	113.3	113.5	aes prod 113.4	uits minera 113.6	aux non 113.7	métallique 113.4
P1758	35		85%	1999	113.6	113.5											
	ducts indu		000/	1998	116.0	116.9	117.7	117.6	117.8	118.6	119.0	118.1	118.6	118.8	119.7	121.1	its en argil 118.3
P1759	35	351	90%	1999	121.2	121.2										Industri	e du cimen
	c cement in		000/	1998	118.7	118.3	118.5	119.1	118.9	119.1	119.0	118.8	118.8	118.9	118.9	119.3	
P1760	35	3521	90%	1999	121.0	121.0								Inc	luntring de	o produi	ito an hátai
	products		700/	1998	107.6	107.6	107.6	108.3	108.3	108.3	108.5	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	its en bétoi 108.2
P1761	35	354	70%	1999	108.5	108.5									Industr	rio do hó	ton prépar
	ix concrete	·	1000/	1998	109.2	109.1	109.4	109.3	109.0	109.0	108.7	108.2	108.1	108.2	108.4	108.4	
P1762	d class pr	3551	100%	1999	108.4	108.4							- I	ndustries	du verre	et d'artic	les en verr
		oducts industri		1998	106.6	106.6 103.7	106.7	106.6	106.6	106.6	104.9	105.7	105.7	105.3	105.3	105.2	
P1763	35	356	85%	1999	103.7	103.7						Autres	industries	des prod	uits minéi	raux non	métalique
P1766	in-metallic 35	mineral produ 3591	cts industri 95%	1998 1999	122.3 126.7	122.3 126.1	123.2	124.0	124.2	124.2	123.5	124.5	125.3	125.1	125.9	125.8	
	<u> </u>	and coal proc			120.7	120.1						ndustria	s des nro	duits raffi	nés du né	trole et	du charbo
		and coar prot		1998	106.6	102.3	97.1	96.4	97.8	95.3	93.6	91.8	93.8	95.8	93.9	88.4	
P1767	36		90%	1999	88.3	87.6		lota: Los			ur lae eiv n		1		-4- 3 -4-4		

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

# TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

austry	Groups (1	1992=10	0)			industries et groupes d'industries (1992=100)										
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
s and che	mical product	ts industrie	\$	4404	445.0	4444	444.0	440.0	440.4	440.0	440.4	442.0	110.7			chimique 113.1
37		95%	1998	116.1	113.3	114.1	114.0	113.6	113.4	113.0	113.1	113.0	112.7	113.0	113.0	113.7
inorganic	chemical indi	ustries, n.e.														
37	3711	65%	1998 1999	119.4 120.1	119.5 120.2	118.7	118.3	118.2	118.9	119.1	119.3	119.8	120.2	120.2	119.5	119.3
organic cl	nemical indus	tries, n.e.s.										s chimique				
37	3712	85%	1998 1999	131.1 115.4	128.4 121.5	123.6	122.7	121.2	119.4	119.9	118.6	117.7	117.1	119.0	119.7	121.5
ral chemica	I industries										Inc	lustries de	s produit	s chimiqu	es d'usa	ge agricol
37	372	100%	1998 1999	134.0 135.8	134.6 136.0	135.3	136.6	136.8	136.6	138.0	137.2	136.5	135.9	135.9	136.0	136.1
nd synthetic	resin indust	гу														
37	3731	90%	1998 1999	126.0 111.8	123.2 112.1	122.3	121.9	120.2	119.6	117.9	115.6	115.5	113.9	113.4	112.6	118.5
eutical and	medicine ind	ustry														
37	3741	100%	1998 1999	99.0 99.5	99.0 99.6	99.0	99.2	99.2	99.2	99.3	99.3	99.3	99.3	99.2	99.3	99.2
varnish in	dustry															
37	3751	100%	1998 1999	115.4 117.2	115.5 117.1	115.5	116.5	116.5	115.9	116.5	116.5	117.1	117.1	117.1	117.1	116.4
cleaning o	ompounds in	dustry									Indi	ustrie des s	savons et	composé	s pour le	nettoyag
37	3761	95%	1998 1999	100.7 102.6	100.6 102.6	100.9	101.0	101.2	101.4	102.5	102.5	102.5	102.6	102.5	102.6	101.8
parations i	ndustry															
37	3771	100%	1998 1999	104.0 107.2	103.4 107.2	102.9	103.2	103.4	107.6	106.0	106.6	106.3	106.9	106.1	106.3	105.2
emical proc	lucts industri	es												tries des	produits	chimique
37	379	90%	1998 1999	112.7 113.9	112.6 112.6	112.0	112.2	112.3	112.5	113.1	113.2	113.3	113.5	113.7	113.6	112.9
nufacturin	g industries										-		Autres	industrie	s manu	facturière
39		100%	1998 1999	114.4 116.0	115.2 116.0	114.9	115.5	115.2	115.0	115.4	115.6	115.4	116.0	116.1	115.8	115.4
, recording	g and controll	ling instrum	ents ind						Indus	strie des i	nstruments	d'indicati		egistreme	nt et de	command
39	3911	85%	1998 1999	116.2 122.0	117.5 121.9	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.7	120.5	120.5	120.5	119.3
and precio	ous metal indi	ustries		-								Indu	stries de	la bijouter	ie et de	l'orfèvreri
39	392	100%	1998 1999	106.6 108.8	110.1 109.3	108.9	110.9	109.0	106.9	109.0	109.1	108.6	109.2	109.6	109.0	108.9
goods indu	ustry												1	ndustrie d	es article	es de spoi
39	3931	100%	1998 1999	114.1 112.2	112.4 112.7	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.0	112.0	112.2	112.2	112.2	112.3
games ind	ustry													Industri	e des joi	iets et jeu
39	3932	100%	1998 1999	107.9 109.4	108.2 109.4	108.1	109.2	109.2	109.1	109.2	109.3	109.4	109.4	109.4	109.4	109.0
linoleum a	and coated fal	bric industr			40	45:		40:-			Indust					
39	3993	100%	1998 1999	104.4 105.1	104.4 105.1	104.4	104.5	104.5	104.5	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	104.8
eous manu	ufactured prod	ducts indus												produits r	manufact	urés n.d.a
39	3991,92,9	60%	1998 1999	113.3 113.8	113.8 113.7	113.2	113.7	113.7	113.4	113.6	113.8	113.9	114.4	114.4	114.0	113.8
	is and check  37 inorganic cl  37 organic cl  37 ord synthetic  37 od synthetic  39 od synthetic  30 od synt	is and chemical product  37 inorganic chemical indus  37 3711 organic chemical indus  37 3712 ral chemical industries  37 372 ral synthetic resin industries  37 3731 eutical and medicine ind  37 3741 varnish industry  37 3751 cleaning compounds in  37 3761 parations industry  37 3771 emical products industries  39 grecording and control  39 3911 and precious metal indi  39 392 goods industry  39 3931 games industry  39 3931 games industry  39 3932 linoleum and coated fa 39 3993 leous manufactured pro-	Stand chemical products industries   37   95%	Inorganic chemical industries, n.e.s.   1998   37   3711   65%   1999   1998   37   3712   85%   1999   1998   37   3712   85%   1999   1998   1999	Stand chemical products industries   1998   116.1   37   95%   1999   112.2   119.2   119.2   119.3   119.4   119.4   119.4   119.4   119.4   119.4   119.5   119.4   119.5	Section   Sect	Stand Chemical products Industries   1998   116.1   115.3   114.1	Sand chemical products industries   1998   116.1   115.3   114.1   114.0	Sand chemical products industries   1998   116.1   115.3   114.1   114.0   113.6	Jan.   Feb.   March   April   May   June   Jan.   Jan.   May   June   Jan.   J	Jan.   Feb.   March   April   May   June   Juliy	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Sand chemical products industries   1998   116.1   115.3   114.1   114.0   113.6   113.4   113.6   113.1   113.0   113.0   113.1   113.0   113.0   113.1   113.0   1	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

<sup>(2)</sup> The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.—Le code numérique à la droite du numéro Databak de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4						TAB	LEAU -	4								
Industrial Product Price Ind by Stage of Processing (199	,						Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100)									
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual		
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle		
TOTAL - ALL COMMODITIES	1000	440.0	440.4	440.0	440.0	440.0	4400	440.5	100 1					PRODUITS		
P 2000	1998 1999	119.6 119.3	119.4 118.8	118.0	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	119.4	120.2	120.3	119.5	119.4		
Intermediate goods														semi-finis		
P 1200	1998 1999	120.8 118.1	120.4 117.9	118.7	119.6	119.3	119.2	119.6	120.0	119.2	119.2	119.2	118.2	119.5		
First-stage intermediate goods														nière étape		
P 1201	1998 1999	125.1 112.8	122.1 113.4	118.8	120.2	119.6	119.6	120.3	119.1	116.8	116.2	115.9	114.2	119.0		
Second-stage intermediate goods														ième étape		
P 1223	1998 1999	120.1 118.9	120.1 118.6	118.7	119.5	119.3	119.1	119.4	120.2	119.5	119.7	119.7	118.9	119.5		
All finished goods														oduits finis		
P 1295	1998 1999	118.0 121.1	118.1 120.2	116.9	118.0	118.5	119.1	119.3	120.2	119.8	121.7	121.9	121.2	119.4		
Finished foods and feeds														ur animaux		
P 1296	1998 1999	111.7 113.4	111.9 113.6	111.8	112.1	112.4	112.5	112.5	113.0	112.9	113.0	113.0	112.8	112.5		
Capital equipment														el capitalisé		
P 1311	1998 1999	121.4 126.4	121.7 124.9	120.4	121.6	122.1	123.1	123.5	124.9	124.3	126.9	127.3	126.7	123.7		
All other finished goods	4000	440.4	440.1	447.7	110.0	440.0	400.4	4007	404.0	404.4	100.0			oduits finis		
P 1338	1998 1999	119.4 122.4	119.4 121.1	117.7	119.2	119.8	120.4	120.7	121.6	121.1	123.6	123.7	122.7	120.8		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes,

# TABLEAU - 5

Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Custo	omers (1992=	100)														
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua		
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle		
CANADA - TOTAL	1000	1000	1040	1045	1045	1045	104 E	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5	TOTAL 104.5	- CANADA 104.6		
P 1900	1998 1999	106.0	104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.0		
CANADA, OVER 5000 kw		106.9	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	<b>CANAI</b> 106.4	0 <b>A</b> , <b>AU-D</b> 106.4	ESSUS, 0 106.4	E 5000 kV		
P 1901	1999	**														
Atlantic Region		110.8	110.8	110.8	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	112.8	Ré 112.8	gion de l 112.8	Atlantique 111.3		
P 1902	1999															
Newfoundland	1998	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	erre-Neuv 98.4		
P 1903	1999															
Nova Scotia	1998	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	Nouv 102.5	elle-Écosse 102.5		
P 1904	1999			102.0	102.0	102.0	102.0		102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0		
New Brunswick	1998	1171	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	120.6	120.6	Nouveau 120.6	Brunswick 118.0		
P 1905	1999	117.1		117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	1 (7.1	120.0	120.0	120.0	110.0		
Québec	4000	407.0	407.0	407.0	407.0	400.7	400.7	400.7	400.7	400.7	400.7	400.7	400.7	Québe		
P 1906	1998 1999	107.9	107.9	107.9	107.9	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.1		
Ontario														Ontario		
P 1907	1998 1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2		
Prairies Region														es Prairie:		
P 1908	1998 1999	106.5	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.8		
Manitoba														Manitoba		
P 1909	1998 1999	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1		
Saskatchewan													Sas	katchewar		
P 1910	1998 1999	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7		
Alberta														Albert		
P 1911	1998 1999	110.4	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	91.7		
British Columbia	1333												olumbio	Britanniqu		
P 1912		105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2		
	1999										CANAD	A AU DI	ocoue n	F F860 I-W		
CANADA, UNDER 5000 kw P 1913		105.6	104.4	104.1	104.1	103.9	103.9	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	E 5000 kV 104.0		
	1999												-1 4- 1	1841		
Atlantic Region		105.2	105.2	105.2	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	104.9	106.1	106.1	106.2	'Atlantique 105.3		
P 1914	1999															
Newfoundland		106.2	106.2	106.2	103.0	103.0	103.0	103.3	103.3	101.2	101.2	101.2	103.2	erre-Neuv 103.4		
P 1915	1999															
Prince Edward Island	1998	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	89.6	99.6	e-du-Prin 89.6	ce-Édouard 88.3		
P 1916	1999															
Nova Scotia	1998	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	Nouv 85.3	elle-Écossi 85.3		
P 1917	1999															
New Brunswick	1998	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	109.7	109.7	Nouveau 109.7	-Brunswic 108.8		
P 1918	1999			. 30.0		, 50.0	.00.0				100.1	100.7	. 55.1			
Québec	1998	106.4	106.4	106.4	106.4	100 1	109.1	109.1	109.1	1001	100 1	100.4	100.1	Québe		
P 1919	1999		100.4	100.4	106.4	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.5		

TABLE - 5						TABI	LEAU -	5							
Electric Power Selling for Non-residential C						Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)									
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle	
Ontario	1998	104.1	104.1	104.1	104.1	1041	1011	4044	4044	4044	4044	4044	4044	Ontario	
P 1920	1999			104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	
Prairies Region														es Prairies	
P 1921	1998 1999	107.4	100.6	98.8	98.8	95.3	95.3	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.1	96.7	
Manitoba														Manitoba	
P 1922	1998 1999	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	
Saskatchewan														skatchewan	
P 1923	1998 1999	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	
Alberta														Alberta	
P 1924	1998 1999	107.9	98.1	95.4	95.4	90.5	90.5	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.7	92.5	
British Columbia														Britannique	
P 1925	1998 1999	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

<sup>(1)</sup> (1) Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price (1992=100)	Indexes						es des 2=100)		les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS PRICE INDE														S BRUTES
P1001	19 19		113.2 101.5	110.2	111.7	110.6	107.1	107.4	106.5	108.1	107.7	104.3	99.7	108.5
MINERAL FUELS													STIBLES	MINÉRAU)
P1002	19 19		95.7 75.2	88.5	91.6	89.1	82.7	86.7	85.1	93.7	91.8	82.3	71.7	88.3
Coal (thermal)														thermique
P1003 26	19 10 19		109.4 110.3	106.5	106.6	108.1	113.2	105.9	105.2	105.2	105.2	99.6	99.2	105.9
Crude mineral oil														ales brutes
P1004 26	19 20 19		94.9 71.6	87.2	90.4	87.4	80.3	84.6	83.0	92.2	90.2	80.1	68.3	86.5
Natural gas														Gaz nature
P1005 26	19 31 19		102.4 125.8	104.0	106.5	112.4	111.7	116.2	116.3	116.3	116.6	116.7	124.9	112.8
TOTAL EXCLUDING MINERAL											MBLE SAUF			
P1006	19 19		121.2 113.6	120.2	120.9	120.5	118.3	117.0	116.3	114.8	115.0	114.4	112.6	117.7
VEGETABLE PRODUCTS														ÉGÉTALES
P1007	19 19		143.0 119.4	138.2	136.9	136.2	132.6	129.6	125.4	120.1	124.0	128.4	127.0	132.0
Fresh fruits														Fruits frais
P1008	19 19		109.8 113.8	109.8	111.2	110.9	111.4	110.5	112.3	112.8	113.2	113.9	112.8	111.5
Citrus and tropical fruits														s tropicau
P1009 7	19 11 19		72.9 98.7	73.2	98.4	92.6	126.2	102.4	71.4	80.4	87.2	100.3	80.1	88.2
Domestic fruits														omestiques
P1010 7	19 13 19		112.0 114.7	112.0	112.0	112.0	110.5	111.0	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	112.9
Grains	4.0	00 400 5	400.7	105.0	4000	100 5	407.4	105.0	440.7	440.0	4400	440.7	440.4	Céréales
P1011	19 19		138.7 116.5	135.3	130.3	130.5	127.1	125.9	116.7	113.8	119.9	119.7	119.4	126.2
Barley, excluding seed	40	00 1447	140.0	140.6	140.4	140 5	141.0	100.0	120.0	1045				f semence
P1012 6	19 21 19		142.8 126.8	140.6	140.4	142.5	141.0	139.2	130.0	124.5	123.7	125.9	128.6	135.3
Corn, excluding seed	19	98 128.4	133.6	129.5	120.8	117.2	112.5	109.1	102.2	101.9	Ma <sup>-</sup> 101.8	s non mo	oulu (sau 100.6	f semence 113.0
P1013 6	23 19		100.1	129.0	120.0	117.2	112.0	109.1	102.2	101.9	101.0	90.3	100.0	113.0
Oats, excluding seed	19	98 147.1	147.1	143.8	143.8	139.9	150.6	148.9	138.4	137.7	Avoine	non moi 137.5	ulue (sau 137.5	f semence 142.5
P1014 6	24 19		135.6	143.0	143.0	100.0	130.0	140.3	130.4	137.7	137.7	137.3	107.0	142.0
Wheat, excluding seed	19	98 138.9	140.5	137.2	132.9	136.1	131.3	132.4	121.4	1171			oulu (sau 130.4	f semence 132.1
P1015 6	28 19		124.5	137.2	132.3	130.1	131.3	132.4	121.4	117.1	132.9	134.6	130.4	132.1
Oilseeds	19	98 141.8	143.7	1/5 0	144.6	145.4	145.1	132.2	125.1	123.8	129.8	139.3	134.1	Diéagineux 137.5
P1016	19		118.2	175.0	177.0	170.7	140.1	102.2	120.1	123.0	125.0	133.3	134.1	137.0
Soybeans	19	98 143.3	137.2	134.9	134.9	133.3	137.3	131.7	119.0	114.4	122.4	129.1	120.3	Soja 129.8
P1017 21	22 19		106.4	104.0	104.5	100.0	107.0	101.7	175.0		122.7	123.1	120.5	123.0
Canola	19	98 140.7	145.8	149 1	148.5	150.1	148.0	131.7	127.7	127.9	133.0	143.7	140.1	Canola 140.5
P1018 21		99 131.2	123.2	. 10.1				101.1	12/1/	127.0	100.0	140.7	140.1	170.0
Fresh vegetables	19	98 98.7	99.2	100.8	101.5	105.3	108.1	109.4	109.4	96.0	94.9	99.6	Lég 102.9	umes frais
P1020	19		102.9	100.0	.01.0	.00.0		100.4	.00.4		JT.3	33.0	102.3	102.2
Potatoes, fresh	19	98 95.0	96.2	100.0	101.6	110.4	117.2	118.0	118.0	86.5	83.8	Pomm 94.9	es de ter 102.7	re, fraîches
P1021 9		99 102.7	102.7	100.0	101.0	,,,,,,	117.2	7.0.0	110.0	00.0	03.0	J4.5	102.7	102.0

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix o	des ma	atières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other vegetables excluding potatoes	1998	101 5	101 E	101 5	101 5	101 5	101 5	400.4	4004	100.1	Autres lég			es de terre
P1022 913	1990	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5	101.5	101.5	101.5	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	102.3
Tobacco raw	1998	129.9	134.8	129.3	120.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	110.4	100.4		en feuille
P1023 1811	1999	124.7	122.5	125.5	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	116.4	122.4	120.5	127.4
Sugar, unrefined	1998	149.1	143.1	122.7	126.4	127.6	109.4	122.1	125.1	104.1	115.9	122.9	<b>Sucre</b> 121.3	non raffini 124.1
P1024	1999	124.8	100.8	144.1	120.4	127.0		124.1	120.1	104.1	110.5	122.3	121.0	124.1
Natural rubber and allied gums	1998	108.8	109.4	104.7	108.1	111.6	108.6	106.3	105.5	Ca 104.7	outchouc et 113.0	gommes 113.5	analogue	
P1027 2160	1999	112.4	106.1					100.0	100.0	104.7	110.0	110.0	100.0	100
Cocoa, coffee and tea	1998	269.1	261.2	238.1	237.8	217.2	199.6	190.3	195.2	181.2	187.7	198.6	<b>Caca</b> 199.5	o, <b>café</b> , tho 214.6
P1028	1999	188.9	177.7	200.1	207.0				100.2	101.2	101.1	100.0	155.5	214.0
Hay and forage	1998	169.6	170.8	167.8	165.5	162.1	165.0	162.0	158.1	157.3	155.5	156.4	Foin 155.7	et fourrag
P1032 1511	1999	155.7	155.7											
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	1998	108.1	107.9	107.5	109.4	113.2	111.3	107.3	107.6	104.7	ANIMAUX 105.6	102.0	STANCES 99.4	ANIMALES 107.0
P1034	1999	106.3	106.8											
Furs, hides and skins	1998	107.6	103.1	113.1	108.5	114.0	110.1	109.0	115.4	116.9	105.5	Fourre 107.8	ires, cuir 111.7	and peau
P1035	1999	111.0	109.4											
Cattle and calves	1998	103.1	99.6	100.0	108.4	109.1	101.6	97.8	98.4	97.6	99.0	104.6	Bovins 102.6	and veau
P1039 13	1999	105.9	105.3											
Cattle for slaughter	1998	103.0	99.7	100.3	108.6	109.4	101.8	98.1	98.6	97.3	99.2	Bovins 104.7	envoyés 102.8	à l'abattag 102.0
P1040 13 10	1999	106.2	105.5											
Calves for slaughter	1998	104.9	95.9	84.4	101.6	93.0	88.8	85.4	86.5	114.3	93.6	Veaux 98.7	envoyés 94.0	à l'abattag 95.1
P1041 13 20	1999	90.5	92.9											
Sheep and lambs for slaughter	1998	118.8	121.8	137.4	146.0	115.8	110.9	107.2	113.0	107.5	Moutons et a 110.5	agneaux 123.5	envoyés à 131.3	l'abattag 120.3
P1042 20	1999	139.3	128.7											
Hogs, swine for slaughter	1998	96.6	101.6	99.4	97.1	122.4	122.6	105.9	104.8	84.7	87.4	Porcs 55.7	envoyés 40.6	à l'abattag 93.2
P1043 31	1999	79.3	86.3											
Poultry	1998	111.0	110.7	109.9	109.7	109.3	107.2	106.9	106.4	106.2	104.8	104.8	104.8	Volaille 107.6
P1044	1999	104.9	101.4											
Chickens for processing	1998	111.3	111.3	110.1	109.9	109.9	107.0	107.0	107.1	107.1	105.4	105.4	105.4	nsformation 108.1
P1045 62	1999	105.6	101.3									Dindana		
Turkeys, for processing	1998	110.1	109.2	109.2	109.2	107.9	107.5	106.6	104.9	104.1	103.2	103.2	103.2	nsformation 106.5
P1046 64	1999	103.2	101.6									:4 4		(non traité
Milk, whole, unprocessed	1998	114.9	114.1	113.2	113.8	112.8	112.6	112.4	113.5	114.6	115.8	115.9	116.6	
P1047 510	1999	115.5	115.5										Ooufo	on enquill
Eggs in the shell	1998	112.2	111.8	111.8	111.9	110.6	110.3	109.2	109.3	109.3	108.8	108.3	108.3	en coquill 110.2
P1048 531	1999	108.2	108.2											Poisso
Fish	1998	109.5	109.6	111.1	112.1	112.2	113.8	112.3	111.2	114.3	113.2	115.2	115.7	
P1049	1999	115.9	115.5								Po	isson er	itier ou ar	prêté, frai
Fish, whole or dressed, fresh	1998	105.6	105.4	104.4	104.3	104.6	106.5	105.0	103.5	107.2	105.9	110.9	111.3	
P1050 310  Note: Indexes for the most recent six more	1999	111.2	110.4	ision — N	lota: Les	indices fi	gurant no	ır les siv	mois les	plus réce	nts sont sui	ets à révi	sion.	

TABLE - 6						TABI	_EAU -	6						
Raw Materials Price In (1992=100)	idexes						es des 2=100)	prix o	des ma	atières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelli
Molluscs and crustaceans, fresh	1998	136.9	139.3	158.5	167.3	165.4	164.5	163.8	164.8	Mo 164.1	illusques et 164.3	crustacés 145.6	avec coc 146.6	quille, frai 156.
P1051 460		149.2	151.4											
Wool, raw	1998	110.0	109.5	107.3	101.2	97.1	95.4	92.5	91.9	91.4	92.3	92.4	91.2	_aine brut 97.
P1052 242		91.2	91.2	107.0	101.2		55.4	02.0	01.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
WOOD	1998	135.8	135.3	135.4	132.1	129.0	128.2	128.5	128.5	129.6	129.1	129.6	130.5	<b>BO</b> I 131.
P1054	1999	130.2	131.1											
Logs and bolts	1998	142.3	141.7	141.6	137.6	133.2	132.3	132.5	131.5	133.2	132.4	134.5	Billes 136.5	s et billot 135.
P1055	1999	135.5	136.8											
Pulpwood	1998	116.8	116.4	117.0	115.9	116.7	116.1	117.0	119.7	119.1	119.2	115.2	112.8	lois à pât 116.
P1058	1999	114.8	114.4											
FERROUS MATERIALS	1998	138.3	136.0	132.7	133.8	137.7	138.6	136.9	134.2	128.7	124.9	MAT 118.6	118.2	ERREUSE 131.
P1061	1999	117.6	118.9		700.0		100.0	100.0						
Iron ore	1998	120.4	120.9	118.1	121.4	122.4	124.6	125.5	128.4	126.8	130.7	131.2	Min 130.4	nerai de fe 125.
P1062 2533		124.8	122.0				751.0	720.0	120.7	720.0				
Iron and steel scrap	1998	152.9	148.4	144.6	143.9	150.2	150.1	146.3	138.9	130.2	120.2	Déchet 108.2	s de fer a 108.3	and d'acie
P1063 258		111.7	116.3											
NON-FERROUS METALS	1998	112.8	112.5	112.0	116.0	110.7	106.5	108.9	108.7	109.6	108.2	MÉTA 109.0	104.8	FERREU 110.
P1064	1999	104.8	101.0				100.0	100.0	700.1					
Copper concentrates	1998	91.2	89.8	95.0	101.1	92.9	88.7	93.2	91.0	95.2	92.4	90.7	ncentrés 83.8	s de cuivr 92.
P1066 2535 1		83.3	81.9					00.2	57.0	30.2				
Nickel concentrates	1998	93.3	90.9	86.5	90.7	82.4	74.2	73.0	71.3	70.3	67.7	74.3	oncentré: 67.2	s de nick
P1067 2535 2		76.1	78.2					70.0		, 0.0			07.5	
Lead concentrates	1998	145.3	146.4	148.7	152.6	149.9	151.0	154.6	158.2	153.5	155.3	149.6	ncentrés 149.6	de plom 151.
P1068 253		147.9	147.4	140.7	102.0	140.0	101.0	104.0	100.2	100.0	100.0	140.0	140.0	
Zinc concentrates	1998	101.7	99.2	97.9	106.5	102.2	97.7	102.3	103.1	97.0	95.1	94.1	Concenti 93.8	rés de zin 99.
P1069 253		90.1	96.8	01.0				702.0						
Radio active concentrates	1998	102.0	95.6	91.0	91.8	92.7	92.7	89.3	89.3	86.7	81.6	Con 77.4	centrés r 74.4	radio-actif 88.
P1070 254		82.9	89.3	37.0	31.0	52.7	JE.1	05.5	00.0		01.0	11.4		
Precious metals	1998	112.8	123.9	114 9	122.6	117.6	112.2	117.1	115.7	115.0	120.0	120.8	Métaux 117.9	x précieu 117.
P1071	1999	116.7	118.0	114.5	122.0	117.0	112.2	117.1	113.7	113.0	120.0	120.0	117.5	111.
Gold and alloys in primary form	1998	98.3	104.1	100.1	106.9	105.2	101.4	105.1	104.2	105.1	Lingots	s d'or and 111.0	d'alliage	
P1072 256		105.6	104.2			100.2	101.4		104.2	100.1	11111	111.0	100.7	
Silver & Platinum	1998	168.2	200.1	171.8	182.8	165.2	153.6	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	Argent 153.4	et platin 165.
P1073 256		159.2	170.8	171.0	102.0	100.2		100.2	100.0	100.2	104.4	150.4	100.4	100.
Other non-ferrous base metals	1998	131.1	130.5	128.9	129.9	124.8	123.8	126.8	127.9	128.9	Autre 129.0	s métaux 133.8	non ferro	eux usuel 128.
P1074	1999	127.3	110.1	120.0	120.0		120.0	120.0			123.0	100.0	1201.7	720.
Non-ferrous scrap	1998	147.9	148.6	147.8	144.7	144.4	129.2	121.3	121.5	131.2	<b>Dé</b> 124.5	chets de r 123.2	nétaux n 127.4	on ferreu
P1080	1999	127.5	127.6			1 1977		121.0	121.0	101.2	127.0	120.2	1 44.7 .79	104.
Aluminum and alloy scrap	1998	184.1	183.7	183.4	173.8	173.8	150.0	135.2	135.5	153.1	Déct 140.9	nets d'alun 139.8	ninium et	t d'alliage 158.
P1081 258		152.1	152.0	100.4	170.0	770.0	100.0	100.2	100.0	100.1	140.5	100.0	102.1	100.

Indices des prix des matières brutes (1992=100)									
ec.	Annua								
	averag Moyenn annuelli								
	de cuivr								
8.4	97.								
	ALLIQUE								
6.7	115.								
0.4	Soufr								
8.4	37.								
	noulinée								
0.8	110.								
	es brute								
9.0	117.								
	et gravie								
1.4	130.								
1.0	Pierr								
1.3	110.								
	e de silic								
6.2	116.								
	et broyé								
1.4	110.								
	aux brut								
0.1	119.								
1 S 2 1 1 m	10.8 Sable 27.4 11.3 et sable 16.2 cassée 11.4								

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

# **EXPLANATION OF METHODS USED AND** ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL **PRICE INDEXES**

#### Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

## **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

# **EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET** SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

#### Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'obiet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

# Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

## Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the "Make" matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

#### Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(\text{agg})}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element i in the base period;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

#### **Historical Data**

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

#### Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

#### **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque produit:

 $P_{1/o}^{({\rm agg})}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini;

w est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{t}$  est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 $\Sigma_i$  signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

#### Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

#### Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100. Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1AOT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100. Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# **RAW MATERIALS PRICE INDEXES** (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material. but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### **Historical Data**

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

#### Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

# INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

## Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

#### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

## Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

#### Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### **Formule**

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element *i* in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

 $w^i$  est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\Sigma_i$  indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

#### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

# Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie. sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# Your weekly 5-minute economic summary ... Infomat!

# Faites un tour d'horizon de l'actualité économique en 5 minutes avec Infomat!

hen every minute counts, you need to find timely information fast. Infomat is the answer for a quick, accurate economic summary. In less than 10 pages, it presents a comprehensive view of the changes under way in the economy, bringing you key indicators and events that will alter the business climate in the week ahead.

Based on over 100 Statistics Canada surveys, *Infomat* brings you up-to-the-minute information on:

- consumer prices
- employment and unemployment
- gross domestic product
- manufacturing and trade
- finance . . .

... and a host of other topics that make it easy for you to keep track of economic trends. Designed and written for professionals like you who don't have any time to spare, *Infomat* provides the facts in concise summaries.



hague minute compte. Voilà pourquoi vous tenez à obtenir des renseignements actuels qui vous informent en un rien de temps. Fiez-vous à Infomat pour vous livrer l'essentiel de l'actualité économique. En moins de 10 pages, vous trouverez le tableau de bord de l'économie ainsi que les événements déterminants pour la semaine qui s'annonce.

S'appuyant sur une centaine d'enquêtes que Statistique Canada mène en permanence, *Infomat* vous donne l'heure juste sur des sujets comme :

- 🗘 les prix à la consommation
- 🖒 l'emploi et le chômage
- e le produit intérieur brut
  - la fabrication et le commerce
- la finance . . .

... et nombre d'autres sujets qui vous permettront de comprendre les tendances. Conçu et rédigé pour les professionnels qui, comme vous, n'ont pas de temps à perdre, *Infomat* vous présente les résumés des plus récents faits.

# It's high time for you to subscribe to Infomat!

Infomat (Catalogue number 11-002-XPE) is \$145 per year (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US\$145 outside Canada. Don't waste time, order today! CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 076. You may also order via the Internet: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



# Il est grand temps de vous abonner à *Infomat*!

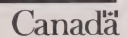
Infomat (n° 11-002-XPF au catalogue) coûte 145 \$ par année (IPS/TVH en sus et TVP. S'il y a lieu) au Canada et 145 \$ US à l'extérieur du Canada. Ne perdez pas une minute de plus. commandez aujourd'huil TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à Statistique Canada, Division des opérations et de l'Intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada, K1A OT6. Vous pouvez aussi commander sur Internet : order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous (la liste figure dans la présente publication).

# ORDER FORM Statistics Canada

PHONE   1800 287-8677   1800 289-9734   Chack only one)   Please charge my:   VISA   MasterCard order of statcan.cs   Proceed of the Hearing Impaired   Province   Province				
Statistics Canada Operations and Integration Operations and Integration MasterCard. Outside Canada Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario  1800 267-6677 Charge to VISA or O(613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an	Please charg	ge my:	ISAM	lasterCard
Telecommunication Device for the Hearing Impaired				
	Cardholder	(please print)		
	Signature			
City Province	Purchase Order Numb	er		
	Authorized S	ignature		
Catalogue Number Title Indicate indicate "5" for	e (All	prices exclude sales tax)  Outside Canada	Quantity	
	ollars. Clients			
	37-6677	(if applicabl GST (7%)	e)	
		(Canadian clients only, wh	ere applicable)	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.				
GST Registration # R121491807		PF	097019	
				9
			- Louis Mary Wille	all the said for Nick

THANK YOU FOR YOUR ORDER!





## Success is within a

### when you subscribe to the Canadian Economic

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy — the Canadian Economic Observer (CEO).

#### EO meets your needs

Observer!

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for CEO. Packed with detailed charts, diagrams and tables, CEO is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And CEO gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

#### CEO is easy to use

Consultations with experts have contributed to CEO's present, widely acclaimed format. The Current Economic Conditions section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity—all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The Economic Events section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. Plus, CEO has a topical Feature Article providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate Statistical Summary carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

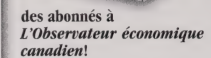
#### **CEO** offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of *CEO*'s annual *Historical Statistical Summary* at no additional charge.

### VISIT OUR WEB SITES WWW.statcan.ca

Subscribe to the Canadian Economic Observer (Catalogue #11-010-XPB) TODAY for only \$227 in Canada plus GST/IIST and applicable PST and USS227 in Other countries. Call TOLL-PREE 1800-267-6677 or FAX 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard. You can also MAIL your order to. Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkidale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication

## Le augues esta la



Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada: L'Observateur économique canadien (L'OEC).

#### L'OEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à répérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, L'OEC répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, L'OEC est l'outil pratique par excellence pour comprendre les

arcanes de la conjoncture économique. De plus, **L'OEC** vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

#### L'OEC est simple à utiliser

'OBSERVATEUR

ÉCONOMIQUE CANADIEN

statistique

ECONOMIC

OBSERVER

Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de L'OEC reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des Conditions économiques actuelles comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers — les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro manguel.

La section Événements économiques regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. *En plus*, *L'OEC* comprend une Étude spéciale qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiens et Canadiennes. Enfin, l'Aperçu statistique contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

#### L'OEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du Supplément statistique historique de L'OEC.

## VISITEZ NOTRE SITE INTERNET! www.statcan.ca

Abonnez-vous dès ALJOURD'HUT à L'Observateur économique canadien (numéro au catalogue 11-010-XPB) pour seulement 227 § au Canada (TPS/TVH et TVP en sus, s'il y a lieu) et 227 § US dans les autres pays. Composez SANS FRAIS le 1-800-267-6677 ou faites-nous parvenir votre commande par TELÉCOPTEUR au 1-800-889-9734 ou au (613) 951-1584 et utilisez votre cante VISAou MasterCard. Vous pouvez également envoyez votre commande par la POSTE à l'adresse suivante: Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) KIAOT6. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication.

Catalogue no. 62-011-XPB

## Industry price indexes

March 1999

Nº 62-011-XPB au catalogue

Government Publications

## Indices des prix de l'industrie

Mars 1999





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-2848 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		,

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

1 900 263-1136

National enquiries line	1 000 203-1130
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
	4 000 007 0077
United States)	1 800 267-6677
Fax order line (Canada and	
,	1 977 297-//360
United States)	

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

National anguiries line

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-2848 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winningn	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

1 000 000 1100

Service national de renseignements Service national d'appareils de	1 800 263-1136
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro pour commander par	
télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369

#### Renseignements sur les commandes et les abonnements

#### Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

## Industry price indexes

March 1999

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

### Indices des prix de l'industrie

Mars 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

May 1999

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 25, no. 3

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 1999

N° 62-011-XPB au catalogue, vol. 25, n° 3

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### **Note on Cansim**

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

#### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### **Note concernant CANSIM**

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

#### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

#### Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 1998

Reference month - Mois de référence

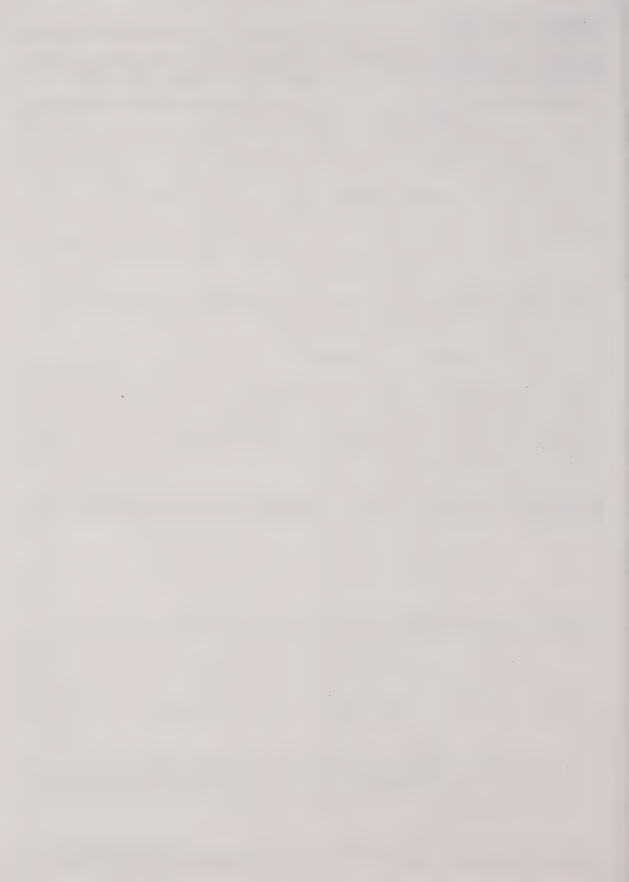
Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1998

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 1999 – janvier	February 25 – 1999 – 25 février
February – 1999 – février	March 26 - 1999 - 26 mars
March - 1999 - mars	April 28 – 1999 – 28 avril
April – 1999 – avril	May 28 – 1999 – 28 mai
May - 1999 - mai	June 25 – 1999 – 25 juin
June – 1999 – juin	July 29 – 1999 – 29 juillet
July – 1999 – juillet	August 27 – 1999 – 27 août
August - 1999 - août	September 28 – 1999 – 28 septembre
September – 1999 – septembre	October 27 – 1999 – 27 octobre
October – 1999 – octobre	November 26 – 1999 – 26 novembre
November – 1999 – novembre	January 5 – 2000 – 5 janvier
December – 1999 – décembre	January 28 – 2000 – 28 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry Price Indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.



#### **Table of Contents**

#### Table des matières

		Page			Page
In	dustrial Product Price Index (IPPI),		Le	rdice dee priv dee produite industriele (IRRI)	
""	Highlights	vii	- "	ndice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
		•		Tarro Sarratto	V 11
R	aw Materials Price Index (RMPI),		Ir	ndice des prix des matières brutes (IPMB),	
	Highlights	Х		faits saillants	×
Та	ble		Ta	ableau	
1.	Summary of Recent Price Movements	2	1	Sommaire des récents mouvements des prix	2
•	Califficacy of Flooding Flood Movements	_	1.	Command des recents mouvements des prix	
2.	Industrial Product Price Indexes, by		2.	Indices des prix des produits industriels,	
	Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3		par produits et agrégations de produits,	2
	1992 = 100	3		1992 = 100	3
	Meat, Fish and Dairy Products	3		Viande, poisson et produits laitiers	3
	Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous			Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits	
	Food Products	6		alimentaires divers	6
	Beverages	10		Boissons	10
	Tobacco and Tobacco Products	10		Tabac et produits du tabac	10
	Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products	11		Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique	11
	Textile Products	13		Produits textiles	13
	Knitted Products and Clothing	15		Produits en tricot et vêtements	15
	Lumber, Sawmill and Other Wood Products	17		Sciages, produits de scierie et divers	17
	Furniture and Fixtures	21		Meubles et articles d'ameublement	21
	Pulp and Paper Products	21		Pâtes de bois et produits de papier	21 24
	Printing and Publishing	24		Impression et édition	25
	Primary Metal Products	25		Produits métalliques primaires	28
	Metal Fabricated Products	28 31		Semi-produits métalliques Machines et matériel	31
	Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment	33		Voitures, camions et autres	33
	Electrical and Communications Products	36		Appareils électriques et de télécommunications	36
	Non-metallic Mineral Products	38		Produits minéraux non métalliques	38
	Petroleum and Coal Products	40		Produits du pétrole et du charbon	40
	Chemicals and Chemical Products	43		Produits chimiques	43
	Miscellaneous Manufactured Products	47		Produits manufacturiers divers	47
	Miscellaneous Non-manufactured Products	48		Divers produits non manufacturiers	48
	TWISSCHAFFCOUS TYON THAIRBRACKETCE T TOUGGE	,0		Divolo produito non manadotanoro	
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry		3	. Indices des prix des produits industriels, par	
	and Industry Groups, 1992 = 100	49		industries et groupes d'industries, 1992 = 100	49
	Food Industries	49		Industries des aliments	49
	Beverage Industries	50		Industries des boissons	50
	Tobacco Products Industries	50		Industries du tabac	50
	Rubber Products Industries	50		Industries des produits en caoutchouc	50
	Plastic Products Industries	50		Industries en matière plastique	50
	Leather and Allied Products Industries	51		Industries du cuir et des produits connexes	51
	Primary Textiles Industries	51		Industries textiles de première transformation	51
	Textile Product Industries	51		Industries des produits textiles	51
	Clothing Industries	51		Industries de l'habillement	51
	Wood Industries	51		Industries du bois	51
	Furniture and Fixture Industries	52		Industries du meuble et d'articles d'ameublement	52
	Paper and Allied Products Industries	52		Industries du papier et produits connexes	52 52
	Printing, Publishing and Allied Industries	52		Imprimerie, édition et industries connexes	52 52
	Primary Metal Industries	52		Industries de première transformation des métaux	52
	Fabricated Metal Products (excl. Machinery	F0		Industries de la fabrication des produits métallique	53
	Industries)	53		(sauf la machinerie) Industries de la machinerie (sauf électrique)	53
	Machinery Industries (excl. electrical)	53 54		Industries de la machinerie (saur electrique) Industries du matériel de transport	54
	Transportation Equipment Industries	54		muusines uu matenei ue transport	54

Т	ABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin						
Table		Page	Tableau						
3	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 - Concluded	49	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 - fin</li> </ol>	49					
	Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind. Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	54 55 55 56 56	Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon Industries chimiques Autres industries manufacturières	54 55 55 56 56					
4.	. Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100</li> </ol>	57					
5	. Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100	58	<ol> <li>Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100</li> </ol>	58					
6	Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60					
	Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63					
Е	xplanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64					

#### **Highlights**

#### Industrial Product Price Index

March 1999 (preliminary)

Industrial product prices were up 0.8% in March to stand 1.4% above their level a year earlier. However, the monthly increase would have been much less, and the 12-month change negative, except for the effect of the exchange rate on Canadian prices quoted in U.S dollars.

The Industrial Product Price Index in March was 119.7 (1992=100), up from 118.8 in February. The most significant price increases were for motor vehicles, petroleum refining industry products, pulp and pulp products and wood products. The most significant decline was for pork products.

Between mid-February and mid-March, the value of the U.S. dollar against the Canadian dollar strengthened noticeably. It returned to about C\$1.53 in mid-March from about C\$1.49 in mid-February. A year earlier, in mid-March 1998, it had been about C\$1.41.

If the effects of the changes in the value of the Canadian dollar were excluded for export prices quoted in U.S. dollars, industrial product prices would have edged up 0.2% in March, while the 12-month change would have been -0.8%.

The 12-month change in consumer prices for goods, other than food purchased from stores, increased from -0.2% in February to +0.6% in March, as shown by the Consumer Price Index.

For manufacturers, the 12-month change in prices for finished goods, other than capital goods or foods and feeds, was 4.4% in March. However, most of this increase was due to the effect of the exchange rate on the prices of exported goods quoted in U.S. dollars. Once this effect is removed, finished goods, other than capital goods or foods and feeds, showed a 12-month increase of 0.7%. In February, the 12-month change, excluding the effect of the U.S. dollar, had been -0.1%. This shift to positive occurred as gasoline prices rose.

In Canada, the 12-month change in manufacturing prices, excluding the exchange rate effect, was -0.8%.

This was the third month that the 12-month change in manufacturing prices, excluding the exchange rate effect, was up compared with the previous month. In December 1998, it had been -2.6%. The refined petroleum products industry was central to this change.

In the United States, manufacturers saw prices for March edge up 0.2% to stand 0.2% higher than a year earlier. This was the first time in 18 months that the 12-month change in manufacturing prices in the United States was positive.

Motor vehicle prices were up 2.1% in March. The increase was mainly due to the effect of the rise in the value of the U.S. dollar in terms of the Canadian dollar. About 90% of motor vehicles manufactured in Canada are exported, mostly to the United States. Export prices were up 2.2% for both automobiles and trucks. Domestically, as manufacturers adjusted their incentive programs, prices declined 0.7% for automobiles while edging up 0.3% for trucks.

#### **Faits Saillants**

#### Indice des prix des produits industriels

Mars 1999 (données provisoires)

Les prix des produits industriels ont augmenté de 0,8 % en mars pour s'établir à 1,4 % au-dessus de leur niveau d'il y a un an. Toutefois, la hausse mensuelle aurait été beaucoup moindre et la variation sur 12 mois aurait été négative sans l'effet du taux de change sur les prix canadiens exprimés en dollars américains.

L'Indice des prix des produits industriels en mars s'établissait à 119,7 (1992=100) comparativement à 118,8 en février. La hausse de prix la plus marquée en mars a été celle des véhicules automobiles, des produits de l'industrie du raffinage du pétrole, de la pâte et des produits de la pâte ainsi que des produits du bois. La baisse la plus marquée a été celle des produits du porc.

De la mi-février à la mi-mars, la valeur du dollar américain par rapport au dollar canadien s'est beaucoup relevée. Elle est revenue à environ 1,53 \$CAN à la mi-mars par rapport à 1,49 \$CAN à la mi-février. Un an plus tôt, à la mi-mars 1998, elle se situait à environ 1,41 \$CAN.

Si les effets des fluctuations du taux de change sur la valeur du dollar canadien étaient exclus pour les prix à l'exportation exprimés en dollars américains, les prix des produits industriels auraient augmenté légèrement de 0,2 % en mars, tandis que la variation sur douze mois aurait été de -0.8 %.

La variation sur 12 mois des prix à la consommation pour les biens autres que les aliments achetés au magasin est passée de -0,2 % en février à +0,6 % en mars, comme le montre l'Indice des prix à la consommation.

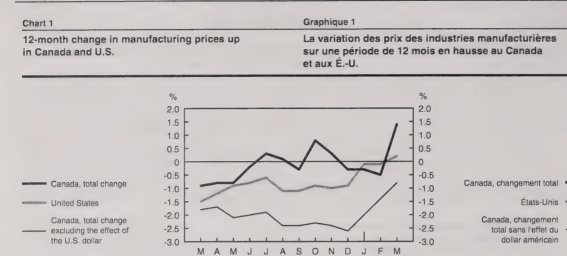
Pour les fabricants, la variation annuelle des prix des produits finis autres que les biens d'équipement ou les aliments et les aliments pour animaux a été de 4,4 % en mars. Toutefois, la plus grande partie de cette hausse est attribuable à l'effet du taux de change sur les prix des produits exportés exprimés en dollars américains. Si l'on ne tient pas compte de cet effet, la hausse annuelle pour les produits finis autres que les biens d'équipement ou les aliments et les aliments pour animaux a été de 0,7 %. En février, la variation sur 12 mois, abstraction faite de l'effet du dollar américain, avait été de -0,1 %. La fluctuation positive des prix est survenue parallèlement à une hausse des prix de l'essence.

Au Canada, la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières, abstraction faite de l'effet du taux de change, a été de -0.8 %.

Il s'agit du troisième mois où la variation annuelle de ces prix, abstraction faite de l'effet du taux de change, est à la hausse comparativement au mois précédent. En décembre 1998, elle avait été de -2,6 %. C'est surtout le secteur des produits du pétrole raffiné qui a entraîné cette variation.

Aux États-Unis, les fabricants ont vu les prix augmenter légèrement de 0,2 % en mars pour se situer à 0,2 % de plus qu'il y a un an. C'était la première fois en 18 mois que la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières aux États-Unis était positive.

Les prix des véhicules automobiles ont augmenté de 2,1 % en mars. La hausse a été attribuable principalement à l'effet de l'augmentation de la valeur du dollar américain par rapport au dollar canadien. Environ 90 % des véhicules automobiles construits au Canada sont exportés, surtout aux États-Unis. Les prix à l'exportation ont augmenté de 2,2 % tant pour les automobiles que pour les camions. À l'intérieur, vu que les fabricants ont rajusté leurs programmes incitatifs, les prix ont baissé de 0,7 % pour les automobiles, mais ils ont augmenté de 0,3 % pour les camions.



1998

Prices in the refined petroleum product industry rose 4.4% in March after edging down 0.8% in February. Crude oil prices paid by manufacturers jumped 25.6% after a February decline. At the same time, as shown by the Consumer Price Index, consumers paid 3.5% more for gasoline in March after a slight price decline in February.

Overall, prices for pulp and its products were up 1.5% in March, mainly due to price increases for pulp (+3.0%) and paper products (+1.7%).

In the case of pulp, close to half of the advance was due to the effect of the increase in the value of the U.S. dollar on pulp prices quoted in that currency. The rise in the value of the U.S. dollar had almost no role in the increase in paper product prices, which was accounted for mostly by boxes, bags and other paper containers.

In the United States, prices were down 2.5% for wood pulp but up for paperboard and for building paper and board. Paper boxes and containers showed only a very marginal increase in prices.

Increases were fairly general amongst wood product prices, which were up 1.6% overall. Notable increases included prices for softwood lumber (+1.4%), softwood veneer and plywood, (+3.3%), and particleboard and waferboard (+13.9%). The effect of the rise in the value of the U.S. dollar accounted for about half of the overall increase in wood product prices.

Export prices were particularly important for softwood lumber. Domestic prices edged up only 0.1%, while export prices increased 1.9%. In the United States, softwood lumber prices were up 3.7% while plywood prices increased 2.2%.

In March, housing starts were up in Canada, and they remained strong in the United States even though they were down from their January peak.

Les prix dans l'industrie des produits du pétrole raffiné ont augmenté de 4,4 % en mars après avoir légèrement fléchi de 0,8 % en février. Aussi, en mars, les prix du pétrole brut payés par les fabricants ont fait un bond de 25,6 % après une baisse en février. Au même moment, comme l'indique l'Indice des prix à la consommation, les consommateurs ont payé 3,5 % de plus pour l'essence en mars après avoir bénéficié d'une légère baisse du prix en février.

1999

Dans l'ensemble, les prix de la pâte et de ses produits ont augmenté de 1,5 % en mars, en raison principalement d'une hausse de 3,0 % de la pâte et de 1,7 % des produits du papier.

Dans le cas de la pâte, près de la moitié de la hausse a été attribuable à l'effet de l'augmentation de la valeur du dollar américain sur les prix de la pâte exprimés dans cette devise. L'augmentation de la valeur du dollar américain n'a eu à peu près aucun effet sur la hausse des prix des produits du papier, puisque ce sont les boîtes, les sacs et d'autres contenants en papier qui expliquent la plus grande partie de l'augmentation.

Aux États-Unis, les prix ont baissé de 2,5 % pour la pâte de bois, mais ils ont augmenté pour le carton ainsi que pour le papier et le carton de construction. Les prix des boîtes et des contenants en papier cependant n'ont augmenté que très marginalement.

La hausse a été assez générale dans les prix des produits du bois, s'établissant à 1,6 % dans l'ensemble. Parmi les hausses à signaler, mentionnons celle du bois de construction (+1,4 %), celle du placage et du contreplaqué de résineux (+3,3 %) et celle des panneaux de particules et des panneaux gaufrés (+13,9 %). L'effet de la hausse du dollar américain explique environ la moitié de la hausse totale des prix des produits du bois.

Les prix à l'exportation ont été particulièrement prononcés dans le cas du bois de construction. Les prix au Canada n'ont augmenté légèrement que de 0,1 %, tandis que les prix à l'exportation ont augmenté de 1,9 %. Aux États-Unis, les prix du bois de construction ont augmenté de 3,7 %, tandis que les prix du contreplaqué ont augmenté de 2,2 %.

En mars, les mises en chantier au Canada avaient augmenté et, aux États-Unis, elles étaient restées élevées même si elles étaient inférieures à leur sommet de janvier. Meat producers saw pork prices drop 11.6% in March. This followed increases in the previous two months that had resulted in February prices being 21.0% higher than their December 1998 low. March also saw hog prices fall 9.5%.

In Canada, seasonally adjusted total employment edged down in March. Manufacturing employment, however, was up noticeably. In the first quarter of 1999, manufacturing has created almost 100,000 additional jobs and was responsible for all the new jobs in the goods-producing sector. In March, housing starts rose for a second consecutive month.

February's seasonally adjusted figures showed declines in manufacturing shipments, exports and retail sales. Wholesale sales showed virtually no change.

In the United States, Canada's major trading partner, total industrial production in March edged up marginally with manufacturing production almost unchanged. Seasonally adjusted housing starts were down somewhat for a second consecutive month after January's 12-year high. Harsh weather restricted the number of jobs being created. Despite this, the unemployment rate dipped to 4.2%. Manufacturing jobs fell for a seventh straight month.

In Japan, Canada's second largest national export market, industrial production in February was down a little after two second consecutive increases. The contraction in the Japanese economy may have passed its lowest point. In its April report on the economy, the Bank of Japan again stated "Japan's economy, at present, appears to have stopped deteriorating." The 12-month change in Japanese domestic wholesale prices rose to -1.9% in March.

The European Union (EU) is an even larger export market for Canada than Japan. The four European G7 members dominate it. For these countries, the most recent figures for the 12-month change in industrial prices were -1.8% in Italy (February), -2.3% in Germany (March) and -3.0% in France (February). In the United Kingdom, the 12-month change in manufacturing prices in March was +0.5%, or -0.5% excluding excise taxes.

In February, industrial production in the United Kingdom was unchanged after two monthly declines. In Germany and Italy, it was down again after recovering somewhat in January. In France, industrial production was also down in February after a slight rise in January.

Les producteurs de viande ont vu les prix du porc chuter de 11,6 % en mars. Il y avait eu une augmentation dans les deux mois précédents de sorte que les prix en février étaient de 21,0 % supérieurs à ceux de décembre 1998. En mars, les prix des porcs ont chuté de 9,5 %.

Au Canada, l'emploi total désaisonnalisé a légèrement fléchi en mars. L'emploi dans les industries manufacturières a toutefois augmenté de façon notable. Au premier trimestre de 1999, près de 100 000 nouveaux emplois ont été créés dans ce secteur, c'est-à-dire tous les nouveaux emplois dans le secteur de la production de biens. En mars, les mises en chantier ont augmenté pour un deuxième mois consécutif.

Selon les statistiques désaisonnalisées pour février, il y a eu une baisse des expéditions de produits manufacturés, des exportations et des ventes au détail. Les ventes en gros sont restées à peu près stables.

Aux États-Unis, premier partenaire commercial du Canada, la production industrielle totale en mars a légèrement augmenté tandis que la production des industries manufacturières est restée à peu près stable. Les mises en chantier désaisonnalisées ont diminué quelque peu pour un deuxième mois consécutif après le record de 12 ans en janvier. Les intempéries ont eu un effet sur le nombre d'emplois créés, mais le taux de chômage a diminué à 4,2 % malgré tout. Les emplois dans les industries manufacturières ont baissé pour un septième mois consécutif.

Au Japon, deuxième marché national d'exportation pour le Canada, la production industrielle en février a fléchi quelque peu après deux hausses consécutives. La contraction de l'économie japonaise devrait avoir atteint son point extrême. Dans son rapport d'avril sur l'économie, la Banque du Japon a de nouveau affirmé que l'économie japonaise semble pour l'instant avoir cessé de se détériorer. La variation sur 12 mois des prix de gros intérieurs au Japon est passée à -1,9 % en mars.

L'Union européenne est un marché d'exportation encore plus important que le Japon pour le Canada. Les quatre pays européens du G7 le dominent. Pour ces pays, les statistiques les plus récentes pour la variation sur 12 mois des prix des produits industriels ont été les suivantes: -1,8 % en Italie (février), -2,3 % en Allemagne (mars) et -3,0 % en France (février). Au Royaume-Uni, la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières en mars a été de +0,5 % et de -0,5 %, sans les taxes d'accises.

En février, la production industrielle au Royaume-Uni n'avait pas bougé après deux baisses mensuelles. En Allemagne et en Italie, elle était de nouveau en baisse après une certaine reprise en janvier. En France, la production industrielle était aussi en baisse en février suivant une légère hausse en janvier.

#### **Highlights**

#### **Raw Materials Price Index**

March 1999 (preliminary)

Driven by a jump in crude oil prices, the Raw Materials Price Index gained 5.5% in March - the largest monthly increase in almost nine years. Overall, higher prices for crude oil, wood and vegetable products were marginally offset by lower prices for animal products, ferrous materials and non-ferrous metals.

The Raw Materials Price Index stood at 107.0 in March, up from February's revised figure of 101.4 (1992=100). Despite this month's upturn, prices remained 2.9% lower than a year ago.

If mineral fuels (90% of which is crude oil) were excluded, raw material prices for March would have risen only 0.3% and the 12-month change would have been -5.3%.

Mineral fuel prices climbed 22.3% in March, the result of a 25.6% jump in crude oil prices. Saudi Arabia, the world's top producer of oil, promised to reduce supply by 12.0% in April. This helped legitimize attempts by world producers to reduce output by 2.7%. March's strong price increase brought about the first positive 12-month change in crude oil prices (+3.1%) in two years.

In contrast, coal prices fell 3.4% in March, while natural gas prices remained unchanged. Overall, mineral fuel prices grew 4.0% over the year, with natural gas prices up 21.0% and coal prices remaining unchanged.

Wood prices, boosted by a robust U.S. housing market, gained 1.6% in March. Both log (+2.0%) and pulpwood (+0.3) prices advanced in March.

On a yearly basis, wood prices remained 1.6% lower than in March 1998, with log prices and pulpwood prices down 1.5% and 2.0% respectively. After declining for almost a year and a half, log prices have remained relatively flat for the better part of the year. The lumber industry has suffered from Asia's economic downturn and quotas have limited exports to the United States.

As a group, vegetable product prices gained 1.4% in March, mainly on the strength of canola, soybeans and corn. Prices rose for both soybean (+5.6%) and canola (+6.9%), supported by a growing export market. Corn prices grew 1.4% as farmers held back inventories.

Wheat prices increased 0.5%, spurred by talk of dry weather in U.S. growing regions, news of large purchases that were recently completed and new purchases in the offing. These events also put upward pressure on corn, barley and soybean prices, which compete with wheat for use in animal feeds.

Unrefined sugar prices did not fare as well in March, dropping 3.9%. Greater Brazilian exports, coupled with fewer Russian imports and new import duties from India, put downward pressure on sugar prices.

#### **Faits Saillants**

#### Indice des prix des matières brutes

Mars 1999 (données provisoires)

En raison d'un bond du prix du pétrole brut, l'Indice des prix des matières brutes a augmenté de 5,5 % en mars, la plus forte augmentation mensuelle depuis presque neuf ans. Dans l'ensemble, l'augmentation des prix du pétrole brut, du bois et des substances végétales a légèrement été contrebalancée par la baisse du prix des substances animales, des matières ferreuses et des métaux non ferreux.

L'Indice des prix des matières brutes a atteint 107,0 en mars, en hausse par rapport au chiffre révisé de février de 101,4 (1992=100). En dépit de la hausse du mois de mars, les prix sont demeurés inférieurs de 2,9 % à ceux d'il y a un an.

Si l'on excluait les combustibles minéraux (dont 90 % sont du pétrole brut), le prix des matières brutes pour mars n'aurait augmenté que de 0,3 % et la variation sur 12 mois aurait été de -5,3 %.

Le prix des combustibles minéraux a augmenté de 22,3 % en mars. Cette augmentation est le résultat d'un bond de 25,6 % du prix du pétrole brut. L'Arabie Saoudite, le principal producteur mondial de pétrole, a promis de réduire l'approvisionnement de 12,0 % en avril. Cela a aidé à légitimer les tentatives faites par les producteurs mondiaux pour réduire la production de 2,7 %. La forte augmentation du prix en mars a entraîné la première variation positive sur 12 mois du prix du pétrole brut (+3,1 %) en deux ans.

Par contre, le prix du charbon a chuté de 3,4 % en mars, tandis que le prix du gaz naturel n'a pas changé. Dans l'ensemble, le prix des combustibles minéraux a crû de 4,0 % pendant l'année, tandis que le prix du gaz naturel augmentait de 21,0 % et que le prix du charbon restait le même.

Le prix du bois, soutenu par la vigueur du marché américain de l'habitation, a augmenté de 1,6 % en mars. Le prix des billes et du bois à pâte ont tous deux augmenté en mars, de 2,0 % et de 0,3 % respectivement.

Sur une base annuelle, le prix du bois est demeuré à 1,6 % en dessous de celui de mars 1998, le prix des billes et le prix du bois à pâte ayant baissé respectivement de 1,5 % et de 2,0 %, Après avoir subi un déclin pour un an et demi, les prix des billes sont demeurés stables pour la majeure partie de l'année. L'industrie du bois de construction a souffert du ralentissement de l'activité économique en Asie et des contingents ont limité les exportations vers les États-Unis.

Le prix des substances végétales, dans l'ensemble, a augmenté de 1,4 % en mars, surtout en raison de la vigueur des prix du canola, du soya et du maïs. En effet, les prix du soya et du canola ont augmenté respectivement de 5,6 % et de 6,9 %, grâce à la croissance du marché d'exportation. Le prix du maïs a augmenté quant à lui de 1,4 %, étant donné que les exploitants agricoles ont conservé les stocks.

Le prix du blé a augmenté de 0,5 %, en raison de rumeurs de temps sec dans les régions productrices des États-Unis, de nouvelles de gros achats qui ont récemment été effectués et de nouveaux achats en perspective. Tout cela a également entraîné une pression à la hausse sur le prix du maïs, de l'orge et du soya, qui, comme le blé, peuvent être utilisés pour la nourriture pour les animaux.

Le prix du sucre non raffiné ne s'est pas bien comporté pendant le mois, perdant 3,9 %. L'augmentation des exportations brésiliennes associée à la baisse des importations russes et à de nouveaux droits à l'importation de l'Inde ont exercé une pression à la baisse sur le prix du sucre.

Chart 2

Crude oil prices rebound Les prix de huiles brutes rebondissent Indexes 1992=100 Indices 1992 = 100 Log Loa 105 105 100 100 95 95 90 90 85 85 80 80 75 75 Gasoline (CPI) Essence (IPC) -70 Gasoline and fuel oil Essence et mazout (IPPI) \* (IPPI) 65 65 Crude oil (RMPI) Huile brutes (IPMB) 60 60 M Α S N D

1998

Graphique 2

In contrast to the monthly picture, vegetable product prices dropped 13.4% on a 12-month basis. The price declines were widespread, with coffee (-31.0%), canola (-17.4%), corn (-20.2%), soybeans (-21.1%), unrefined sugar (-21.0%) and wheat (-8.8%) all losing ground. In general, the declines were attributable to ideal growing conditions and subsiding demand.

Overall, non-ferrous metal prices slipped 0.1% in March, with lower copper and aluminum prices more than offsetting higher prices for nickel, zinc and gold.

Copper concentrate prices dropped 5.1% amid news of stagnant demand in Japan, where housing starts, construction orders and vehicle sales were all down. The substantial buildup of copper inventories worldwide reflects Asia's economic troubles.

Aluminum material prices fell for the sixth straight month. March's 1.2% decline was attributed to rising inventories and the Brazilian economic downturn.

In contrast, nickel prices increased 11.9% due to uncertainty for the start-up of an Australian nickel project and plans for extended summer shutdowns in Sudbury. This was the third gain in as many months. Also, gold prices rose 2.0% as a stronger yen motivated Japanese buyers to purchase gold.

On a yearly basis, non-ferrous metal prices dropped 10.0%, mainly due to weaker prices for copper concentrates (-18.2%) and aluminum materials (-15.4%). These effects were somewhat dampened by increases in prices for gold (+6.2%) and zinc concentrates (+1.2%).

Prices for animal products edged down 0.7%, reflecting lower hog prices. Hog prices, which had tumbled 66.9% in the second half of 1998, were staging a recovery in January and February. This did not continue in March, however, as monthly prices dropped 9.5%, leaving hog prices 36.3% below June 1998 levels. The effects of lower hog prices were somewhat dampened by higher prices for cattle (+2.7%) and sheep (+11.0%).

Par opposition à l'ensemble du tableau mensuel, le prix des substances végétales a chuté de 13,4 % sur une base annuelle. La baisse des prix a été générale, le café (-31,0 %), le canola (-17,4 %), le maïs (-20,2 %), le soya (-21,1 %), le sucre non raffiné (-21,0 %) et le blé (-8,8 %) perdant tous du terrain. En général, les baisses sont attribuables à des conditions de croissance idéales et au fléchissement de la demande.

1999

Dans l'ensemble, le prix des métaux non ferreux a glissé de 0,1 % en mars, les prix plus faibles du cuivre et de l'aluminium contrebalançant largement les prix plus élevés du nickel, du zinc et de l'or.

Le prix des concentrés de cuivre a chuté de 5,1 % en raison de nouvelles concernant la stagnation de la demande au Japon, où les mises en chantier, les commandes de construction et la vente des véhicules ont tous diminué. L'accroissement important des stocks de cuivre à l'échelle mondiale reflète la mauvaise conjoncture économique en Asie.

Le prix des matières d'aluminium a diminué pour le sixième mois d'affilée. La baisse de 1,2 % en mars a été attribuée à l'augmentation des stocks et au repli de l'économie brésilienne.

Par contre, le prix du nickel a augmenté de 11,9 % en raison de l'incertitude relative au démarrage d'un projet australien de nickel et à des arrêts estivaux prolongés à Sudbury. C'était la troisième augmentation en autant de mois. De plus, le prix de l'or a augmenté de 2,0 %, le raffermissement du yen ayant incité les acheteurs japonais à se procurer de l'or.

Sur une base annuelle, le prix des métaux non ferreux a chuté de 10,0 %, surtout en raison de la faiblesse des prix des concentrés de cuivre (-18,2 %) et des matières d'aluminium (-15,4 %). Ces effets ont été quelque peu freinés par des augmentations du prix de l'or (+6,2 %) et du zinc (+1,2 %).

Le prix des animaux et des substances animales s'est replié de 0,7 %, ce qui s'explique par la baisse du prix du porc. Le prix du porc, qui a dégringolé de 66,9 % au cours du deuxième semestre de 1998, a entrepris une remontée en janvier et en février. Cette remontée n'a pas continué en mars, cependant, le prix mensuel perdant 9,5 %. Le prix du porc est demeuré à 36,3 % en dessous du niveau de juin 1998. Les effets de la baisse du prix du porc ont été quelque peu atténués par l'augmentation du prix des bovins (+2,7 %) et des moutons (+11,0 %).

Animal product prices were also down on a 12-month basis (-1.3%). Hog prices, at 21.4% below their March 1998 level, were the major contributor to this decline. Cattle and fish prices were more robust, rising 8.1% and 4.8% respectively.

In March, ferrous material prices declined 1.4% as higher iron ore prices (+2.3%) were overshadowed by a 4.4% decline in iron and steel scrap prices. On a 12-month basis, ferrous metal prices dropped 10.5% on account of iron and steel scrap (-21.2%). In contrast, iron ore prices remained 5.7% above March 1998 levels. At their peak in November 1998, iron ore prices were at their highest levels in recent history.

Le prix des animaux et des substances animales a également diminué sur une base annuelle (-1,3 %). C'est surtout le prix du porc, qui est demeuré à 21,4 % en dessous de son niveau de mars 1998, qui a contribué à cette diminution. Les prix des bovins et du poisson ont fait montre de plus de vigueur, augmentant respectivement de 8,1 % et de 4.8 %.

En mars, le prix des matériaux ferreux a perdu 1,4 %, l'augmentation du prix du minerai de fer (+2,3 %) étant éclipsée par une diminution de 4,4 % du prix des déchets de fer et d'acier. Sur une base annuelle, le prix des métaux ferreux a chuté de 10,5 % à cause des déchets de fer et d'acier (-21,2 %). Par contre, le prix du minerai de fer est demeuré à 5,7 % au-dessus des niveaux de mars 1998. Au moment de son récent sommet de novembre 1998, le prix du minerai de fer était à son plus haut niveau de l'histoire récente.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES 1994	2.8	3.8	4.2	4.7	5.5	7.0	7.4	7.3	6.9	7.0	7.8	TOUS LES	PRODUITS
1995	10.3	9.6	9.5	8.7	8.1	7.6	7.4	6.3	7.0	6.0	4.9	4.4	6.1 7.5
1996	1.8	1.1	0.1	0.3	1.4	0.0	-0.3	0.5	0.3	0.2	-0.1	-0.1	0.4
1997 1998	0.0 0.7	0.3	1.0	1.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	1.3	0.6	0.8
1999	-0.3	0.3 -0.5	-0.9 1.4	-0.8	-0.8	-0.2	0.3	0.1	-0.3	0.8	0.3	-0.3	-0.1
INTERMEDIATE GOODS											P	RODUITS	SEMI-FINIS
1994	3.5	4.0	4.2	4.9	6.8	9.0	9.6	9.8	9.6	10.2	11.2	11.1	7.8
1995 1996	13.9 1.5	13.3 0.5	13.1 -1.0	12.7 -1.1	11.6 0.2	10.6 -1.5	10.8 -2.4	9.3	9.8	7.6 -1.6	5.8	4.9	10.2
1997	-1.1	-0.7	0.3	1.4	0.2	0.5	0.4	-1.5 0.2	-1.5 -0.4	0.1	-1.5 0.3	-1.5 -0.3	-1.0 0.1
1998	-0.7	-1.1	-2.5	-2.4	-2.7	-2.2	-1.6	-2.0	-2.4	-1.7	-2.2	-2.6	-2.1
1999	-2.3	-2.2	-0.2										
First-stage intermediate goods	-1.1	3.7	8.6	12.4	115	10.0	00.0	04.0	00.0				mière étape
1994 1995	49.0	44.8	41.3	38.5	14.5 35.0	19.2 35.1	22.3 30.4	24.8 27.6	28.0 23.5	34.6 16.6	41.4 11.5	42.7 6.5	20.9 28.6
1996	-2.5	-7.6	-12.7	-16.7	-15.9	-20.7	-19.9	-19.5	-16.8	-18.2	-18.6	-16.3	-15.6
1997	-13.4	-8.2	-3.2	1.4	2.3	3.5	3.8	4.7	2.2	4.8	6.7	3.5	0.4
1998 1999	1.5 -9.7	-1.8 -7.5	-4.7 -4.0	-4.0	-5.5	-4.9	-5.0	-7.4	-8.8	-9.1	-10.2	-10.2	-5.9
Second-stage intermediate goods										Produ	its semi-fir	is de dem	kième étape
1994	4.3	4.0	3.5	3.9	5.8	7.6	7.8	7.7	7.0	6.8	7.0	6.8	6.0
1995	9.0	8.7	9.0	8.8	8.0	6.8	7.6	6.4	7.4	6.0	4.7	4.6	7.3
1996	2.3	2.0	1.2	1.9	3.1	2.4	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1997 1998	1.0 -1.0	0.7 -1.0	1.0 -2.1	1.4 -2.2	-0.1 -2.2	0.0 -1.8	-0.1 -1.2	-0.5 -1.1	-0.8 -1.4	-0.7 -0.5	-0.6 -0.8	-1.1 -1.2	0.0 -1.4
1999	-1.1	-1.4	0.4	-2.2	-2.2	-1.0	-1.2	*1.1	-1.4	-0.5	-0.0	-1.2	~1.4
ALL FINISHED GOODS													UITS FINIS
1994	1.8	3.5	4.2	4.2	3.7	4.2	3.9	3.7	3.0	2.4	2.9	3.6	3.5
1995 1996	5.0 2.2	4.1 2.4	4.0 1.9	2.9 2.7	2.9	2.9	2.2 3.1	1.8 3.5	3.0 3.1	3.4 3.0	3.4 2.1	3.6 2.1	3.3 2.6
1997	1.9	1.7	1.9	2.6	1.8	1.9	1.6	1.9	1.8	1.7	2.8	2.1	2.0
1998	2.9	2.8	1.5	1.5	2.2	2.8	3.3	3.3	3.0	4.5	3.7	3.1	2.8
1999	2.6	1.9	3.9										
Finished foods and feeds	4.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0					ur animaux
1994 1995	1.3 2.9	2.0 2.8	2.3 2.6	2.1 2.5	2.0 2.4	2.2	2.4 2.1	3.3 1.3	3.4 1.7	2.8	2.8	2.7 2.7	2.5 2.3
1996	2.0	1.5	1.6	2.0	2.5	2.6	3.0	3.7	2.9	2.9	2.4	2.2	2.4
1997	2.4	2.5	2.6	3.0	2.7	2.4	2.0	1.3	1.4	1.1	1.5	1.1	2.0
1998 1999	1.3 1.6	1.3	0.8 1.7	0.4	0.3	0.6	0.6	0.9	1.0	1.2	1.0	1.1	0.9
Capital equipment												Matéri	el capitalisé
1994	3.2	5.1	5.9	5.7	5.1	5.2	5.0	3.7	2.8	2.1	2.7	3.5	4.2
1995	5.2	4.1	4.2	2.6	2.6	3.1	2.5	2.6	3.8	4.1	4.1	3.6	3.6
1996	1.9	2.6	1.4	2.2	2.8	2.0 1.7	2.8 1.6	2.8 2.1	- 2.2 2.3	1.8 2.4	0.9 4.0	1.0	2.0 2.0
1997 1998	0.6 4.8	0.3 4.7	1.3 3.1	2.6 3.0	1.7 3.9	4.8	5.1	5.7	5.2	6.9	6.1	5.3	4.9
1999	4.2	2.8	5.1	0.0	0.0	7.0	0.1	0.,	0.2	0.0	0.1	0.0	,,,,
All other finished goods							4.6			0.4			roduits finis
1994	1.4	3.6	4.3	4.4	3.9	4.5 3.0	4.4 2.1	3.9 1.6	2.9 3.1	2.4 3.6	3.2 3.6	4.1 3.9	3.5 3.5
1995 1996	5.8 2.4	4.6 2.7	4.6 2.3	3.2 3.3	3.2	2.5	3.2	3.8	3.1	3.7	2.7	2.7	3.0
1997	2.4	2.7	1.9	2.3	1.3	1.7	1.3	2.2	1.9	1.5	2.8	1.9	2.0
1998	2.6	2.4	0.9	1.4	2.2	3.0	3.8	3.2	2.9	4.7	3.9	2.9	2.8
1999	2.5	1.4	4.4										

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

mortifica roas Earmon													
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS TOTAL													S BRUTES
1994	2.0	2.6	2.4	4.6	6.4	8.7	11.9	11.6	9.5	11.2	16.7	18.8	8.9
1995 1996	20.3 -2.5	18.8 -2.7	18.2 -0.1	15.1 2.1	10.5 3.2	8.3 0.9	5.6 2.4	5.2 4.2	5.7 7.4	1.3 10.8	-1.3 9.1	1.2 8.0	8.7 3.5
1997	8.7	5.9	1.6	-2.8	-0.7	-0.9	-1.5	-2.8	-5.4	-4.8	-5.0	-10.8	-1.7
1998	-13.5	-13.5	-14.8	-12.1	-15.2	-15.8	-15.3	-15.9	-13.0	-14.2	-15.7	-15.9	-14.6
999	-10.0	-10.4	-2.9										
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS		400	400	40.0	0.7			44.0					MINÉRAUX
1994 1995	9.7 18.0	10.9 15.3	10.6 14.3	10.2 12.8	9.7 10.2	9.2 11.8	9.7 12.2	11.9 8.9	11.9 6.0	14.2 2.5	16.4 1.1	16.4 0.5	11.7 9.3
996	-3.8	-2.9	-3.1	-2.1	0.8	-2.8	-3.8	-2.1	-0.9	-0.2	-1.1	-1.4	-1.9
997	0.5	0.4	0.5	0.1	-0.4	1.2	0.4	-1.1	-1.4	-1.5	-2.2	-5.3	-0.8
998	-7.4	-8.6	-9.6	-9.0	-10.9	-12.2	-12.4	-12.0	-11.1	-9.7	-9.4	-8.6	-10.1
1999	-5.5	-6.4	-5.3										
Vegetable products													s végétales
1994 1995	16.0 12.8	19.9 12.9	22.9 12.7	25.4 8.4	27.2 3.3	27.3 4.9	19.5 12.7	23.2 7.4	20.3 9.8	19.4 9.0	18.8 9.5	13.9 9.5	21.1 9.3
1996	9.4	9.1	8.7	15.9	23.8	20.2	18.6	14.8	8.5	-1.1	-6.0	-6.9	9.4
1997	-6.5	-4.9	-2.9	-4.8	-9.5	-10.5	-15.1	-10.7	-5.6	3.2	5.3	3.2	-5.3
1998	1.5	-1.3	-7.8	-10.6	-12.1	-12.7	-10.7	-13.5	-17.6	-14.2	-11.1	-11.0	-10.1
1999	-12.0	-17.4	-13.4										
Animals and animal products 1994	0.8	1.9	2.0	0.9	-1.5	-3.6	-1.5	-2.0	-6.5	-5.1	Animaux et	substance	s animales -2.0
1995	-0.9	-0.8	-0.6	-2.2	-1.5	2.3	3.3	3.8	7.9	6.8	7.3	8.1	2.7
996	3.5	3.2	3.5	4.6	9.2	6.9	7.7	9.8	7.1	9.3	9.0	6.0	6.7
997	6.1	4.6	3.3	7.5	4.5	4.5	3.0	-1.3	-1.2	-3.8	-1.9	-3.7	1.8
1998 1999	-5.1 -1.7	-6.0 -1.0	-5.9 -1.3	-6.7	-4.2	-5.8	-9.8	-8.4	-8.6	-6.5	-10.1	-10.1	-7.3
	-1.7	-1.0	-1.3										
Wood 1994	27.4	21.9	14.9	10.3	5.6	3.8	5.6	9.4	10.6	14.8	15.4	14.7	Bois 12.4
1995	16.6	16.9	16.8	18.4	19.5	20.0	16.6	8.1	-0.5	-4.8	-6.0	-6.1	9.3
996	-8.6	-9.3	-10.5	-13.3	-15.4	-15.1	-14.4	-9.3	0.0	4.2	5.0	5.7	-7.3
1997	6.2	4.4	1.9	0.7	3.3	3.2	4.3	-0.1	-2.9	-6.3	-10.3	-13.8	-0.8
1998 1999	-16.2 -4.1	-15.9 -3.1	-13.9 -1.6	-15.0	-18.4	-19.6	-19.7	-15.6	-13.5	-11.4	-8.2	-5.6	-14.6
Ferrous materials 1994	24.2	22.3	22.2	22.4	18.0	12.2	10.4	18.7	16.6	8.7	7.1	Matière 8.0	s ferreuses 15.5
1995	9.8	7.4	4.9	2.2	5.2	11.5	8.4	4.4	3.8	3.1	0.4	-1.7	4.9
1996	-3.8	-2.9	-4.7	-3.5	-0.7	-1.5	-1.2	-4.2	-2.8	-3.3	-6.2	-5.7	-3.4
1997 1998	-4.9 7.4	-1.7 1.9	-0.8 2.2	-0.9 3.2	-1.4 4.1	-1.3 4.5	-0.7 2.4	-0.5 -0.3	-3.4 -2.4	-0.2 -6.3	8.6 -15.1	8.9 -15.3	0.1 -1.3
1999	-14.8	-11.4	-10.5	3.2	4.1	4.5	2.4	-0.5	-2.4	-0.3	-10.1	-13.3	-1.3
Von-ferrous metals												Mátauv	non ferreux
1994	-2.0	5.8	11.7	14.8	24.6	30.9	32.6	35.0	46.6	53.6	67.6	63.9	31.6
1995	66.7	50.1	43.4	39.4	24.4	22.0	20.8	19.7	9.2	1.4	-3.7	-5.9	20.9
1996 1997	-15.2 -8.0	-10.8 -6.6	-9.7 -3.3	-7.4 -7.5	-2.7 -4.2	-14.7 4.8	-20.4 5.2	-19.1 5.6	-18.2 3.7	-16.8 4.8	-16.8 -0.4	-15.1 -7.8	-13.9 -1.4
1998	-11.3	-13.3	-3.3	-7.5 -9.2	-17.0	-19.0	-14.3	-17.0	-12.2	-12.2	-9.3	-7.8 -8.1	-1.4
1999	-7.1	-10.3	-10.0	0.2	17.0	15.0	14.0	*****	12.2	16.6	5.0	0.1	10.4
Non-metallic minerals											Min	éraux non	métalliques
1994	2.7	3.4	3.4	5.5	3.7	3.8	1.0	1.7	2.0	1.8	1.6	1.9	2.7
1995 1996	1.9	1.0	1.2	1.5	2.3	2.6	6.0	6.5	6.2	6.0	4.9	2.1	3.5
1996	0.9 5.6	1.1 4.1	-0.2 4.9	0.1 2.8	0.4 2.6	0.3 2.0	0.1 3.1	1.0 1.7	0.8 1.8	0.6 2.3	2.0 2.6	5.1 3.7	1.0 3.1
1998	4.0	4.8	4.8	4.8	3.0	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1	2.7	1.9	3.5
1999	0.3	0.8	0.9										
Mineral fuels													
1994	-16.2	-16.9	-17.4	-8.6	-1.3	7.4	18.0	10.9	3.2	3.6	17.2	26.3	1.5
1995 1996	27.4 1.4	29.7 -2.1	30.5 8.2	21.5 13.4	11.0 9.7	-0.3 11.3	-10.2 21.4	-4.5	4.8 31.1	-2.3	-7.7 20.5	2.9	7.3
000		21.1	4.5	-9.6				23.3		43.4	39.5	34.0	19.0
1997	30.6	< 1. I	4.0	°9.0	- j . p	-b.U	-6.7	-6.6	-14.0	-11.b	-11.0	-21.9	2,5.34
1997 1998 1999	-26.4 -21.7	-24.5 -21.4	-27.1 4.0	-19.9	-1.6 -25.5	-6.0 -25.2	-6.1 -22.7	-6.8 -25.7	-14.0 -17.4	-11.6 -24.6	-11.0 -30.2	-21.9 -34.0	-3.9 -25.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	In	dexes	Pero	entage change fr	rom	
	In	dices	Varia	ation en pourcent	age	
_	March 1999 Mars	February 1999 Février	February 1999 Février	December 1998 Décembre	March 1998 Mars	
ALL COMMODITIES	119.7	118.8	0.8	0.3	1.4	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	116.5	117.9	-1.2	1.0	0.6	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	111.3	111.1	0.2	-0.9	-1.8	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	117.0	116.8	0.2	2.1	4.7	Boissons
Tobacco and tobacco products	131.5	131.5	0.0	0.2	1.5	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	113.1	113.1	0.0	-0.4	-0.3	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	109.2	109.2	0.0	-0.6	-0.8	Produits textiles
Knitted products and clothing	110.1	110.1	0.0	0.2	0.9	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	142.5	140.3	1.6	4.7	6.4	Sciages, produits de scierie et divers
	115.4	115.4	0.0	0.2		
Furniture and fixtures					0.5	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	127.2	125.3	1.5	-0.3	-0.1	Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	133.3	132.8	0.4	0.5		Impression et édition
Primary metal products	116.8	115.9	0.8	0.0	-4.3	
Metal fabricated products	122.9	122.6	0.2	-0.2	0.6	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	114.8	114.1	0.6	0.3	2.1	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	134.4	132.0	1.8	-0.5	7.6	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	107.5	106.8	0.7	-0.7	2.0	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	113.3	113.2	0.1	0.2	0.6	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	89.7	86.1	4.2	3.5	-7.3	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	113.5	114.0	-0.4	-0.1	-1.0	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	118.2	117.7	0.4	0.2	2.1	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	118.5	117.7	0.7	0.3	-0.2	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	114.0	113.0	0.9	-0.1	-4.0	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	119.2	118.4	0.7	0.4	0.4	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	121.5	120.3	1.0	0.3	3.9	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	113.7	113.8	-0.1	0.8	1.7	Aliments de consommation et aliments pour anir
Capital equipment	126.6	125.1	1.2	-0.2	5.1	Matériel capitalisé
All other finished goods	122.9	121.1	1.5	0.3	4.4	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) <sup>(1)</sup>	119.7	118.8	0.8	0.3	1.4	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	107.0	101.4	5.5	7.3	-2.9	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	113.8	113.5	0.3	1.2	-5.3	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	119.7	118.1	1.4	-5.9	-13.4	Substances végétales
Animals and animal products	106.1	106.8	-0.7	6.7		Animaux et substances animales
Wood	133.2	131.1	1.6	2.1	-1.6	
Ferrous material	118.8	120.5	-1.4	2.0	-10.5	
Non-ferrous metals	100.8	100.9	-0.1	-3.8		Métaux non ferreux
	117.4	117.3	0.1	0.6		Minéraux non métalliques
Non-metallic minerals						

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. L'aggrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2							TABLEAU - 2								
Industrial Product I and Commodity Ag				odity			Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)								
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
TOTAL - ALL COMMODITIES												TI	TAL - TO	US LES	PRODUIT
P2000	89%	1998 1999	119.6 119.3	119.4 118.8	118.0 119.7	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	119.4	120.3	120.3	119.3	119.
TOTAL IPPI EXCLUDING PET	ROLEUM A								IPPI TOT	AL EXCL	UANT PRO	DOUITS DU	PÉTROL	E ET DU	CHARBOI
P3660		1998 1999	120.5 121.5	120.6 121.0	119.4 121.8	120.5	120.5	120.8	121.3	122.1	121.2	121.9	122.1	121.6	121.
MEAT, FISH AND DAIRY PRO	DDUCTS										VIAN	IDE, POISS	ON ET PE	RODUITS	LAITIER
P2001 09	98%	1998 1999	116.2 117.0	116.4 117.9	115.8 116.5	116.2	118.0	118.3	118.5	119.4	118.4	116.7	116.2	115.4	117.
Meat products													Pro	duits de	la viand
P2002 09 14	99%	1998 1999	115.8 113.6	115.7 115.2	114.2 112.3	114.2	118.1	118.2	118.1	119.1	117.1	113.6	112.3	110.6	115.
Primary meat products												Pro		aires de	la viand
P2003 09 14 01	99%	1998 1999	115.3 113.3	115.8 115.3	114.0 112.4	114.1	118.0	118.1	117.9	118.9	116.8	113.4	112.0	110.1	115.
Mutton & lamb, fresh or froz	zen														ou congel
P2004 09 14 01 0113	Е	1998 1999	156.6 156.9	155.8 156.9	157.2 156.9	156.3	155.0	153.7	153.8	153.8	153.8	153.9	155.8	156.9	155.
Fancy meat, fresh or frozen												/iande de 1			
P2006 09 14 01 0115	Е	1998 1999	131.1 137.9	132.3 141.3	135.1 140.0	137.6	138.9	141.3	144.9	149.4	149.7	149.9	147.8	141.2	141.
Chickens, fresh or frozen															u congelé
P2008 09 14 01 0121	E	1998 1999	107.1 99.2	105.2 99.3	104.8 99.6	103.7	103.4	103.7	105.2	104.4	105.3	104.6	102.6	101.0	104.
Turkeys, fresh or frozen		1000	407.0	107.0	407.0	407.7	407.7	107.0	107.1	400.0	1000	1001			u congelé
P2009 09 14 01 0122	E	1998 1999	107.0 111.3	107.0 112.4	107.0 108.7	107.7	107.7	107.3	107.4	108.6	108.9	109.1	111.9	112.0	108.
Other poultry, fresh or froze	n														u congelé
P2010 09 14 01 0129	E	1998 1999	121.6 120.1	119.4 120.1	119.4 120.1	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	120.1	120.1	120.1	120.1	119.
Beef and veal, fresh or froze	n			100 /	1000	400.0	105.1	405.4	100.1	400.0	400.0				ou congel
P2011 09 14 01 0111	100%	1998 1999	101.9 106.5	102.1 107.3	100.9 107.9	103.0	105.4	105.4	102.4	103.0	102.2	103.5	106.0	104.5	103.
Beef, carcasses, half carcass	ses			100.0	100.0	4047	407.0	400.0	4047	405.5	400.0				-carcasse
P2012 09 14 01 0111	10 E	1998 1999	102.7 108.6	103.0 109.8	102.8 110.7	104.7	107.9	108.3	104.7	105.5	103.6	106.2	109.1	107.0	105.
Ground beef, hamburger						05.0			00.1	00.0	05.0				hamburge
P2013 09 14 01 0111	20 E	1998 1999	95.5 93.6	97.0 92.8	90.6 90.6	95.0	94.4	91.0	92.1	89.9	95.6	87.1	86.4	88.2	91.
Veal		1000	404.0	00.4	00.0	00.0	00.1	01.0	00.4	00.4	046	00.0	102.0	1020	Vea 96.
P2014 09 14 01 0111	30 E	1998 1999	104.9 104.0	98.1 101.1	93.3 102.6	92.9	90.1	91.3	88.4	92.4	94.6	99.0	103.0	103.9	90.
Pork, fresh or frozen		1000	4404	454.7	444.4	1110	150.0	450.0	160 6	165.3	155.0	133.6		c, frais 119.5	ou congel
P2015 09 14 01 0113	100%	1998 1999	146.1 137.4	151.7 144.6	144.4 127.8	141.6	158.9	158.9	162.5	100.0	155.0	133.0	124.5	119.0	146.
Pork, fresh or frozen, dome:	stic	4000	440.7	450.7	140.7	1427	167.0	105.0	170.6	171.4	161.7	Porc, 138.3	rais ou co	ngelé, d 120.7	lomestiqu 152.
P2016 09 14 01 0113	12 E	1998 1999	148.7 139.0	159.7 150.9	149.7 131.1	143.7	167.8	165.3	170.0	171.4	101.7	130.3	127.4	120.7	132.
Pork, fresh or frozen, export	t	1000	120.1	120.6	120.2	126.0	125 1	141.8	141.1	149.1	137.2	Porc, 121.1	frais ou c 116.6	ongelé, 116.3	exportatio 132.
P2017 09 14 01 0113	22 E	1998 1999	139.1 133.4	130.6 127.8	130.2 119.0	136.0	135.1	141.0	171.1	170.1	101.2	121.1	110.0	110.3	132.
Meat, cured		1009	191.7	120.2	128.8	129.1	128.4	128.4	126.8	128.6	127.8	128.4	126.5	Viande 126.9	de salaiso 128.
P2018 09 14 01 0130	100%	1998 1999	131.7 122.0	129.3 123.4	125.4	123.1	120.4	120.4	120.0	120.0	127.0	120.7	120.0	120.3	120.
Meat cured, beef, smoked		1000	102.0	102.0	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	Via 105.2	nde de sa 105.2	laison, l	oceuf fum 105.
P2019 09 14 01 0130	10 E	1998 1999	103.9 105.2	103.9 105.2	105.2 105.2	103.2	103.2	100.2	103.2	103.2	100.2	100.2	.00.2	,00.2	100.
Meat cured, hams, smoked		1000	110.0	112.0	110.6	117.9	117.2	117.2	109.8	111.8	111.9	Vian 113.8	de de sala 108.3	ison, jai 108.1	mbon fum 113.
	20 E	1998 1999	119.0 109.3	112.0 103.3	109.7	117.3	111.2	117.2	100.0	171.0	1.1.0	1.0.0	100.0	100.1	110.

See footnote(s) at end of table. --- Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and Co	mmodity Aggr	egatio	ns (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Meat cured	d, bacon, smoked 09 14 01 0130 30	F	1998 1999	137.1 127.3	135.8 133.3	135.4 134.7	136.4	135.3	135.2	136.5	138.6	136.7	137.3	iande de sa 135.7	laison, b 136.6	acon fum 136.
Other cure			1998	136.3	135.6	135.3	129.3	129.3	129.3	127.4	128.8	128.8	128.7	Autre 128.7	viande 128.7	de salaiso
P2022	09 14 01 0130 40	Е	1999	125.3	125.3	125.3										
Meat prepa	aration and ready coo		t (canned of 1998 1999	or not) 110.1 108.9	109.9 109.9	110.2 109.8	109.7	109.5	109.5	110.1	111.1	Viano 111.0	le prépare 111.3	ée, précuite 109.7	, (en bo 108.8	ite ou nor 110.
	09 14 01 0150		1333	100.5	103.3	105.0								Manda anti		
Heady coo P2024	oked meat, bovine & p 09 14 01 0150 10		1998 1999	113.7 108.0	112.7 107.9	112.1 107.5	111.6	111.6	111.1	111.3	111.1	111.3	111.5	Viande préd 110.7	108.3	eur et poi 111.
Meat prepa	aration & ready cook	meat, po												préparée, į		
P2025	09 14 01 0150 20	E	1998 1999	110.4 114.1	110.4 114.1	110.6 114.1	110.6	110.6	110.6	110.8	113.1	113.1	113.1	113.1	114.1	111.
Sausage &	similar products 09 14 01 0150 30	F	1998 1999	109.2 108.1	109.3 110.0	109.8 109.9	109.1	108.7	108.8	109.9	111.2	110.9	111.5	Saucisse et 108.9	produits 107.6	similaire 109.
	at preparation and read			107.0	106.7	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	108.3	Autre vi	andes prép 107.4	arées, o 107.0	u précuite 107.
P2027	09 14 01 0150 40	E	1999	107.0	107.1	107.4	107.0	107.0	107.0	107.0	100.3	100.3	100.3	107.4	107.0	107.
Meat prepa	aration and ready coo 09 14 01 0150 50		t, canned 1998 1999	109.0 109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	Autres 109.0	viandes 109.0	préparées, 109.0	précuite 109.0	s, en boî 109.
Meat by-p	roducts													Sous-pro	duits de	la viano
P2029	09 14 02	97%	1998 1999	123.4 117.2	113.5 113.7	116.5 111.0	116.2	119.7	120.6	120.5	122.3	120.1	116.6	117.2	117.9	118
Shortening P2030	9 09 14 02 1220	Ε	1998 1999	109.6 117.1	112.2 117.1	113.3 117.1	114.9	114.7	114.9	116.0	116.2	116.5	116.8	116.8	Graiss 116.9	e préparé 114.
Lard P2031	09 14 02 1230	E	1998 1999	125.1 122.5	125.1 122.5	124.9 119.2	124.9	124.9	124.5	125.3	125.1	123.7	123.7	122.9	122.5	Saindou 124
	skins & similar meat c		1333	122.5	122.0	113.2						Enve	loppes à	saucisses e	t boyau	c similaire
P2032	09 14 02 1443	Е	1998 1999	114.0 119.9	114.5 119.9	116.2 119.9	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	119.9	119.9	116.
Hides and	skins, raw, n.e.s. 09 14 02 2010	F	1998 1999	105.7 109.6	101.0 108.0	112.0 109.8	107.2	112.8	108.7	107.6	114.2	115.8	103.9	Cuirs et p 106.3	eaux br 110.4	utes, n.d. 108.
			1333	103.0	100.0	105.0					14-1-411	-1				-tii-
P2035	og 14 02 2804		1998 1999	134.8 108.9	112.2 106.2	110.4 101.0	110.8	113.2	117.5	125.2	122.1	111.7	107.7	x terrestres 106.7	107.5	115.
Animal oil: P2036	s & fat, crude, ref. & 09 14 02 3912		1998 1999	153.0 135.5	130.8 122.3	132.1 112.4	134.4	142.7	147.8	137.9	142.3	utres huild 141.1	es et corp 142.7	os gras d'or 142.8	ig. anim 140.4	., tout typ 140
				100.5	122.0	112.7						Roouf	WORLL MA	outon at no	ro fraio	011 00000
P2037	, mutt. & pork, fresh ( 09 14 91 0001	100%	1998 1999	116.9 117.0	118.9 120.0	115.7 114.6	116.1	123.6	123.6	122.8	124.1	120.1	113.8	outon et po 112.3	109.7	118.
Animal oil	s, fats and lard													, gras et lar		
P2038	09 14 91 0002	100%	1998 1999	148.2 133.3	129.8 122.3	130.9 113.6	132.8	139.7	143.8	135.8	139.4	138.1	139.5	139.4	137.3	137.
Poultry, fr	resh, chilled, frozen		1000	107.0	405.7	405.0	4045	4040	4045	405.7	405.0	4004	405.0			u congele
P2039	09 14 91 0003	100%	1998 1999	107.2 101.7	105.7 102.0	105.3	104.5	104.3	104.5	105.7	105.3	106.1	105.6	104.5	103.3	105.
Dairy pro	ducts		1998	115.0	116 5	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	110.0	110.0	110.0		its laitie
P2040	09 15	99%	1999	115.8 118.0	116.5 118.6	117.0 118.6	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.0	118.0	118.0	118.0	117.
	k products		1998	118.5	119.5	119.8	120.0	120.0	120.0	120.1	120.1	120.6	Produ 120.6	uits laitiers 120.6	de con: 120.6	sommatic 120
P2041	09 15 01	100%	1999	120.6	121.2	121.2										

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cream, fresh		1998	123.6	125.4	125.4	125 /	105.4	105.4	100.0	1000	100.0	100.0	400.0		me, fraîch
P2042 09 15 01 0519	E	1999	126.0	126.7	125.4 126.7	125.4	125.4	125.4	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	125.6
Milk, whole, fluid, processed		1000	117.9	1101	110 4	440.7	110.7	440.7	440.7	440.7	140.4	440.4	Lait de co		
P2043 09 15 01 0521	Е	1998 1999	117.3 119.4	118.1 120.0	118.4 120.0	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	119.4	119.4	119.4	119.4	118.7
Milk, skim, fluid		1000	440.0	404.0	404.0	404.0	101.0	1010					Lait écrémé		
P2044 09 15 01 0533	E	1998 1999	119.6 121.3	121.3 122.1	121.3 122.1	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.2
Industrial milk products		1000	444.0	4447	445.4	1105							its laitiers		
P2045 09 15 02	98%	1998 1999	114.3 116.5	114.7 117.1	115.4 117.1	116.5	116.4	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.1
Butter															Beurre
P2046 09 15 02 0522	Е	1998 1999	100.4 102.0	100.7 102.4	101.0 102.6	101.7	101.7	102.1	101.9	102.1	102.1	102.2	102.2	102.0	101.7
Cheese, other than whole milk												***	Fromage	, sauf de	e lait entie
P2048 09 15 02 0524	Ε	1998 1999	119.6 122.5	120.6 123.6	121.8 123.6	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.0
Skim milk, powdered													Lait	écrémé.	en poudre
P2049 09 15 02 0525	Е	1998 1999	123.5 134.1	123.5 135.1	125.5 135.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	131.6
Ice cream and ice milk													Cr	ème et l	ait glacées
P2053 09 15 02 0529	Е	1998 1999	113.9 113.9	113.9 113.9	113.9 113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9
Other dairy products		1000	110.0	- 10.0	110.0								Δutr	es nrnd	uits laitiers
P2054 09 15 02 0530	Е	1998 1999	113.9 114.9	114.2 115.4	114.9 115.4	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.8
Cheese, cheddar and processed		,,,,,,	774.0	110.4	170.7							Fromano	de lait enti	ar at aut	roc traitós
P2056 09 15 91 0001	100%	1998 1999	119.6 122.2	120.3 123.0	121.2 123.0	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	121.7
	100 /6	1333	122.2	123.0	123.0								n	aduita d	du naissa
Fish products	010/	1998	119.2	119.4	119.7	119.9	118.5	119.8	122.6	125.5	125.7	126.5	128.2	128.6	du poissor 122.8
P2057 09 16	91%	1999	128.8	128.0	129.1										du anione
Primary fish products	0.4.0/	1998	117.9	118.3	118.4	118.7	118.0	119.1	122.0	124.9	125.1	126.0	roduits pri 127.7	128.1	122.0
P2058 09 16 01	91%	1999	128.3	127.6	128.9								0.1		16 6 - 10 .
Fish, smoked, salted, dried		1998	111.4	112.3	112.3	112.8	115.7	120.0	123.4	129.2	131.1	133.4	144.0	143.4	salé, séchi 124.1
P2059 09 16 01 0340	E	1999	143.6	144.7	147.4										
Mollusks and crustaceans, (incl		1998	117.3	117.2	115.8	116.3	116.8	118.0	118.4	118.0	117.4	119.6	lusques et 1 119.7	119.3	s, en boite 117.8
P2060 09 16 01 0462	E	1999	118.7	117.1	118.5										
Shellfish, other prepared fresh o	r frozer	1998	125.9	125.9	128.0	126.0	122.5	121.6	126.5	129.9	Molla 129.1	129.5	crustacés, a 129.4	utremer 131.1	nt préparés 127.1
P2061 09 16 01 0463	E	1999	131.7	130.3	131.4										
Fish, whole or fillets, sticks, free	sh or fro	1998	119.7	120.2	119.8	121.0	121.6	124.1	125.9	129.2	Poisson, 128.9	entier ou 128.9	filets, bâtor 131.4	1., frais 131.8	ou congele 125.2
P2062 09 16 01 0320	100%		131.9	131.0	132.8										
Fish fillets, steaks, domestic, gr	oundfisl	h and other 1998	118.6	119.0	118.5	119.9	121.0	121.4	123.3	Poisson er 123.1	filets, t 123.1	ranches, d 123.5	om. poisso 124.4	n de for 125.1	nd ou autro
P2063 09 16 01 0320 11	Е	1999	125.2	129.7	132.3										
Fish fillets, steaks, exp., ground	fish and	other 1998	131.3	132.3	131.5	132.3	132.7	137.7	141.9	Poisson 6	n filets, 145.5	tranches, 140.3	exp. poisso 145.1	n de for 141.0	nd ou autro 138.1
P2064 09 16 01 0320 12	Е	1999	140.2	139.2	140.3	752.0									
Fish, frozen, other		1009	99.4	99.6	98.4	99.5	99.9	100.8	101.2	109.4	107.9	112.5	Pois 111.1	son con 110.3	gelé, autri 104.2
P2065 09 16 01 0320 20	E	1998 1999	110.0	108.5	109.4	33.3	55.5	100.0	131.2	100.7	, 57.3				107.2
Fish, frozen, salmon		1000	101.0	122.0	100.0	124.0	125.2	128.0	126.7	128.8	128.5	132.7	Poisson 137.2	1 congel	lé, saumor 128.8
P2066 09 16 01 0320 30	Е	1998 1999	121.8 148.1	122.0 141.7	123.2 144.2	124.9	125.3	120.0	120.7	120.0	120.3	132.7	107.2	140.3	120.0

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	1992=1	00)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moye	rage enne uelle
Fish, canned including fish pro	oducts									440.0		isson en b				
P2067 09 16 01 0330	64%	1998 1999	109.7 116.3	110.2 116.1	109.8 116.3	110.2	108.6	108.3	111.5	112.8	114.6	116.7	116.2	116.2	1	112.1
Fish, canned, salmon domesti		1998 1999	105.4 113.8	105.6 113.8	106.3 113.0	105.8	104.4	104.6	104.6	106.2	108.2	Poisson (	en boîte, s 113.8	aumon, 113.8		stiqui 107.8
P2068 09 16 01 0330 11		1333	113.0	113.0	113.0							Doingen	en boîte, :	nauman	ovnor	tation
Fish, canned, salmon, export P2069 09 16 01 0330 12	2 E	1998 1999	111.1 120.4	111.9 120.4	111.7 120.4	112.0	110.4	109.9	115.2	116.9	120.3	120.8	119.9	119.9		115.0
Fish, canned, other domestic													n en boît		domes	
P2070 09 16 01 0330 21	I E	1998 1999	98.5 98.4	98.5 98.4	98.4 98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4		98.4
Fish offal, canned		4000	444.0	4454	1100	1140	110.0	1100	440.4	440.6	1100		nestibles			
P2072 09 16 01 0330 30	) E	1998 1999	114.8 120.0	115.1 118.9	113.8 120.0	114.9	112.2	112.0	112.4	113.6	112.9	120.6	120.8	120.4	1	115.3
Fish by-products		1998	165.5	157.0	164.8	165.0	137.2	145.3	146.5	147.6	147.5	147.6	Sous- 147.7	produits 147.4		issor 151.6
P2073 09 16 02	100%	1999	147.0	143.0	138.0											
Feed ingredients of marine ori P2075 09 16 02 2805	gin E	1998 1999	167.9 147.3	160.0 143.9	169.3 138.8	169.3	134.6	143.9	146.4	1ng 147.3	rédients 147.3	d'aliments 147.3	pour anir 147.3	naux, d'o 147.3		narini 152.3
Fish, canned, domestic			747.0										Poisson e	n hoîte	domes	stiou
P2077 09 16 91 0330 01	1 100%	1998 1999	102.2 106.5	102.3 106.5	102.6 106.1	102.3	101.6	101.6	101.6	102.5	103.6	106.9	106.5	106.5		103.4
Fish, canned, export													Poisson	en boîte,	export	tatio
P2078 09 16 91 0330 02	2 100%	1998 1999	108.1 115.2	108.7 115.2	108.6 115.2	108.8	107.5	107.2	111.2	112.6	115.1	115.5	114.8	114.8	1	111.1
Fish, canned, salmon														on en bo		
P2079 09 16 91 0330 10	100%	1998 1999	111.1 120.4	111.9 120.4	111.7 120.4	112.0	110.3	109.9	115.2	116.9	120.3	120.8	119.9	119.9	1	115.0
Fish, canned, other														isson en		
P2080 09 16 91 0330 20	0 100%	1998 1999	104.8 109.4	105.2 109.4	105.0 109.4	105.2	104.3	104.1	106.8	107.6	109.3	109.6	109.1	109.1	1	106.7
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FO	OOD PROD											ALIMENT				
P2081 10	95%	1998 1999	114.2 112.0	113.9 111.1	113.3 111.3	113.5	113.2	113.1	113.0	112.3	111.2	111.5	112.2	112.3	1	112.8
Fruit and vegetable preparati	ions	1000	101.0	404.0	404.0	4004	400.4	101.0	404.0	404.0	404.5		à base de			
P2082 10 17	100%	1998 1999	101.9 102.2	101.6 102.1	101.6 102.4	102.1	102.1	101.8	101.9	101.8	101.5	101.6	101.6	101.9		101.8
Fruit preparations		1000	00.0	00.0	00.4	00.0	00.0	00.0	00.0	00.1	00.0		Préparati		se de	
P2083 10 17 01	99%	1998 1999	99.6 97.1	99.6 97.1	99.4 98.3	99.8	99.8	98.8	98.8	99.1	98.3	97.1	97.1	97.1		98.7
Fruits and berries, frozen		1000	105.1	405 4	405.4	405.4	405.4	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0		ts et baie		
P2084 10 17 01 0720	E	1998 1999	105.1 98.6	105.1 98.6	105.1 98.6	105.1	105.1	92.0	92.0	92.0	98.6	98.6	98.6	98.6		99.7
Fruit juices, unfermented not	concentra		07.0	87.6	87.0	07.0	07.0	07.0	07.0			de fruits, n				
P2086 10 17 01 0740	Е	1998 1999	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	86.0	86.0	86.0	86.0		87.
Fruits and berries, canned														its et bai	es, en	
P2089 10 17 01 0781	Е	1998 1999	98.4 98.1	98.4 98.1	97.5 98.1	97.5	97.5	98.1	98.1	99.8	98.1	98.1	98.1	98.1		98.
Jellies, jams and marmalade,	canned											//armalade				
P2090 10 17 01 0782	Е	1998 1999	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	108.0	108.0	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	1	104.
Vegetable preparations		1000	105.0	4016	464.5	40.5	461.5	40:0	461-	4515	401		parations			
P2092 10 17 02	100%	1998 1999	105.0 105.8	104.2 105.9	104.2 105.8	104.2	104.3	104.3	104.3	104.3	104.1	104.9	104.7	105.4	1	104.5
Other frozen vegetables		1998	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	Autre 109.3	s légume 109.3		ngelé 109.3
P2095 10 17 02 0921	E	1999	109.3	109.3	109.3	100.0	105.0	103.0	105.3	103.3	105.5	103.0	103.3	103.0		03.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggreg				1				es des uits et				duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Vegetables, dried P2096 10 17 02 0932		1998 1999	103.7 102.0	103.7 102.0	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	100.3	103.7	100.3	Légun 103.7	nes sèché 103.1
Vegetables and preparations, canne	d														s, en boît
P2097 10 17 02 0950		1998 1999	99.6 100.3	99.6 100.3	99.6 100.3	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	100.3	100.3	100.3	99.8
Other vegetable preparation, includi P2098 10 17 02 0980		eserves n 1998 1999	98.8 97.3	98.8 97.3	98.8 95.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8		prép. à base 98.8	e de légur 95.8	nes incl. 98.8	conserve 98.3
Pickles, relishes, other sauces P2099 10 17 02 0991		1998 1999	102.1 103.0	99.9 103.3	99.9 103.3	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	Marii 99.9	nades, co	ndiments 101.5	et sauce 100.2
Other fruit and vegetable preparati		1333	103.0	103.5	103.3						Autres nr	éparations	à base d	e fruits e	t lénume
		1998 1999	99.4 102.0	99.4 101.7	99.5 101.6	101.1	101.0	101.1	101.3	100.8		101.3	101.6	101.7	100.7
Soups, canned P2103 10 17 03 1410		1998 1999	107.5 111.6	107.5	107.5 111.6	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.2	111.6	111.6	Soup 111.6	es en boît 110.4
Precook. food preparations, frozen		1998 1999	99.0 102.2	98.7 101.1	99.1 101.0	99.9	99.5	99.9	100.6	98.9	Prépara 98.3	ations alimi	entaires p 100.9	récuites, 101.3	congelée 99.7
Fruits & preparation, canned		1998	100.4	100.4	99.8	101.4	101.4	100.2	100.2	101.3	100.2	100.2	ruits et p	réparatio 100.2	n, en boît 100.5
Fruits and berries		1998	99.3 96.1	99.3 96.1	99.3 97.7	99.3	99.3	98.4	98.4	98.4	97.7	96.1	96.1	utres fru 96.1	its et baie:
Soups & infants junior foods, cannot	ed	1998	108.2	108.2 111.9	108.2	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6		oupes et ali 111.9	ments po	ur enfant 111.9	s, en boît 110.8
Condiments & sauces		1998 1999	102.4 103.1	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	Co 100.9	ndiments 102.1	s & sauce 101.1
Feeds		1998 1999	123.8	120.9	118.2 109.4	116.1	115.9	116.0	115.8	112.6	107.7	107.9	Alim 110.3	ents pou 110.8	ır animau: 114.7
Oil meals and cakes		1998	117.8	106.2	100.5	100.9	103.0	108.0	101.8	91.5	82.0	88.7	91.7	ourteaux 90.2	et farine: 98.5
Other oilseeds cake and meal		1999	101.9	93.6	91.5	96.6	101.4	98.0	89.9	76.7	73.8	Tourteau 75.3	et farine 76.6	d'autres 79.7	oléagineu 87.9
P2113 10 18 01 1531  Prepared feeds		1999	120.9	90.0	116.7	114.2	113.9	113.3	113.9	111.5	107.9	Alim 107.5	ents prép 109.5	arés pou 110.5	ır animau 113.2
P2115 10 18 02 10  Dog and cat feeds		1999	110.1	100.6	109.3	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	Aliments 101.0	complets	pour ch	ien et cha
P2116 10 18 02 1593  Complete feeds, farm domestic anii	mal	1999	103.6	103.6	103.6	447.0	1107	115.0	1107			lets pour a			
P2118 10 18 02 1591 10		1998 1999	125.1 111.4	122.6 110.7	120.1	117.0	116.7	115.9	116.7	113.8		108.8	110.7	112.0	115.7
Complete feeds, dairy and beef catt		1998	114.4	112.9	111.2 103.0	108.5	108.8	106.5	107.8	104.8		complets po 98.1	our bovins 100.8	102.6	es laitière 106.2
P2119 10 18 02 1591 10  Complete feeds, swine		1999	103.3	102.9	120.7	117.1	116.8	115.6	115.9	113.2	108.3	108.3	liments of	omplets 110.8	pour porc 115.7
P2120 10 18 02 1591 20  Complete feeds, poultry		1999	130.3	108.8		122.3	121.8	121.7	122.7	119.2	115.5	Ali 114.1	ments coi	mplets p	our volaill

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	al Product Pri nmodity Aggr				loaity								ndustrı duits (1			
	,33	3		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Feed additi	ves and all other fe	eds	1998	135.8	135.0	131.6	129.9	128.2	128.5	128.9	126.8	120.5	iditifs et a	utres alim	ents poi	ır animau 127.4
P2123	10 18 03	67%	1999	120.7	120.3	120.0	123.5	120.2	120.0	120.0	120.0	120.0	110.0	I de la corr	122.0	14,7.
Feeds, grain	origin, n.e.s.		1998	158.2	157.6	156.8	155.9	156.9	151.5	144.2	137.0	Al 131.2	im. pour a 124.4	nim., d'ori 124.3	gine cér 124.0	éales, n.c. 143.5
P2124	10 18 03 1521	E	1999	124.0	122.7	122.7	133.3	130.9	131.3	144.2	137.0	101.2	124.4	124.5	124.0	140.0
Micro premi	ixes		4000	400.0	440.0	1100	1100	110.0	440.0	100.0	100.0	100 0	100 6			émélange
P2126	10 18 03 1581	Ε	1998 1999	120.2 118.4	119.9 118.4	119.9 118.4	119.9	119.9	119.9	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.3
Other feed s	supplements															ur animau
P2128	10 18 03 1583	Ε	1998 1999	122.8 108.6	121.2 107.8	115.8 107.2	113.4	111.1	112.2	115.8	115.1	104.7	104.1	110.6	111.0	113.2
Flour, whea	it, meal and other c	ereals										F	arine, blé	, semoule	et autre	s céréale
P2129	10 19	93%	1998 1999	124.9 119.9	123.9 118.7	121.8 118.2	122.0	122.0	120.1	121.3	122.0	117.5	119.3	119.7	120.0	121.2
Wheat flour															Fa	rine de bl
P2132	10 19 00 0631	100%	1998 1999	126.2 121.1	125.3 120.0	123.2 119.4	123.3	123.4	121.5	122.7	123.4	118.7	120.7	121.0	121.3	122.6
Wheat flour.		10070	1000	151.1		110.1									Faring	de blé du
			1998	128.1	126.1	124.4	124.7	124.6	122.5	123.3	124.4	120.4	121.9	122.4	123.2	123.8
P2133	10 19 00 0631 10	Е	1999	122.9	121.9	121.8			<u> </u>						Farina	de 1015
Wheat flour,			1998	112.0	116.2	114.5	113.2	114.9	112.2	111.0	110.9	109.2	113.5	110.0	107.2	de blé mo 112.1
P2134	10 19 00 0631 20	E	1999	108.9	106.3	106.2										
Wheat flour,	, durum		1998	133.8	134.2	132.1	132.3	131.5	131.7	131.1	132.2	122.2	120.8	121.7	Semoule 121.5	de blé du 128.8
P2135	10 19 00 0631 30	Е	1999	121.8	120.7	119.8										
Whole whea	it & graham flour		1998	123.6	123.6	118.2	118.4	118.4	118.1	125.1	124.0	115.1	Farine 120.2	graham et 122.7	farine d 123.1	e blé entie 120.9
P2136	10 19 91 0631 40	Е	1999	121.7	120.9	117.5	110.4	110.4	110.1		121.0		120.2			
Breakfast c	ereals and bakery p	roducts	1998	111 0	111.7	1117	111.9	111.3	111.9	112.2	112.1	Céréa 112.0	les de tabl	e et produ 112.4	its de b 112.4	oulangeri 112.0
P2137	10 20	100%	1999	111.8 112.3	113.2	111.7 113.1	111.9	111.3	111.9	112.2	112.1	112.0	112.3	112.4	112.4	112.0
Prepared co	ereal foods		1000	4440	444.0	4440	4440	444.0	4440	444.0	4440	444.0				préparée
P2138	10 20 01	100%	1998 1999	114.9 114.0	114.9 113.4	114.9 113.4	114.9	114.9	114.2	114.9	114.9	114.0	114.9	114.9	114.9	114.8
Breakfast ce	ereal foods															les de tabl
P2139	10 20 01 0645	Е	1998 1999	116.5 116.5	116.5 115.7	116.5 115.7	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5
Prepared ca	ke and similar mixes	s									Mé	langes à (	gâteaux et	autres pré	paration	s similaire
P2140	10 20 01 0646	Е	1998 1999	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6	109.6	106.7	109.6	109.6	105.7	109.6	109.6	109.6	109.0
Bakery pro	ducts													Produ	its de b	oulangeri
P2141	10 20 02	100%	1998 1999	111.0 111.9	110.9 113.2	110.9 113.0	111.1	110.3	111.3	111.4	111.3	111.4	111.6	111.8	111.8	111.2
Bread and r			1000	171.3	110.2	110.0								Paine nati	te naine	et brioche
P2142		~	1998	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6
	10 20 02 0640		1999	114.6	114.6	114.6							A	J: 12 L		: 6-04
	y products canned,		1998	103.9	103.9	103.9	104.1	104.1	107.8	107.8	107.8	107.8	Autres pro 107.8	107.8	107.8	106.2
P2145	10 20 02 0642	100%	1999	107.9	107.8	107.8										
	y products, frozen		1998	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	105.2	105.2	105.2	105.2	lutres prod 105.2	luits de bo 105.2	ulangeri 105.2	e, congelé 104.7
P2146	10 20 02 0642 10	E	1999	105.3	105.2	105.2										
Other baker	y products, not froz	en	1998	103.9	103.9	103.9	104.1	104.1	108.9	108.9	108.9	Autre 108.9	s produits 108.9	de boulan 108.9	gerie, no 108.9	n congelé 106.9
P2147	10 20 02 0642 20	E	1999	109.1	108.9	108.9	, 54.1		, 50.5	, 30.3	, 50.5	, 50.5	. 50.0	. 50.5	. 50.0	100.
Sugar			1998	162.2	162.3	154.0	156.4	155.2	151.0	156.2	156.0	152.4	156.0	160.0	150.0	Sucr
P2148	10 21	100%	1999	161.0	151.5	154.9 150.2	156.4	156.3	151.0	156.2	156.2	152.4	156.9	160.8	159.9	157.1

IADLE - Z
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

oducts	1998 1999 1998 1999 1998 1999	Jan. Jan. 114.0 114.3 110.5 111.8 98.7 98.6	Feb. Fév.  115.0 112.4  110.5 111.3  98.6 98.6	March Mars  115.5 113.0  110.3 110.3 100.3	April Avril 116.3 110.8 98.6	May Mai 116.0	June Juin 115.9 111.3	July Juillet 115.1	Aug. Août 114.5	Sept. Sept. 114.8	Oct. Oct. 114.8	115.2	115.0	Annual average Moyenne annuelle ires diver 115.2
89% rets 70% y 1042 E ctionery 88%	1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999	114.0 114.3 110.5 111.8 98.7 98.6	115.0 112.4 110.5 111.3 98.6 98.6	115.5 113.0 110.3 113.1 98.6 100.3	116.3	116.0	115.9	115.1	114.5	114.8	114.8	Produits 115.2	alimenta 115.0 à base c	Moyenne annuelle ires diver 115.2
89% rets 70% y 1042 E ctionery 88%	1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999	114.3 110.5 111.8 98.7 98.6 100.9 101.3	112.4 110.5 111.3 98.6 98.6	113.0 110.3 113.1 98.6 100.3	110.8	110.9						115.2 Produits	115.0 à base c	115.2 le chocola
70% y 1042 E ctionery 88%	1998 1999 1998 1999 1998 1999	110.5 111.8 98.7 98.6 100.9 101.3	110.5 111.3 98.6 98.6	110.3 113.1 98.6 100.3			111.3	111.5	111.6	111.4	112.1			
70% y 1042 E ctionery 88% 1041 E novelties, licoric	1999 1998 1999 1998 1999	98.7 98.6 100.9 101.3	98.6 98.6 100.9	98.6 100.3			111.3	111.5	111.6	111.4	112.1			
042 E ctionery 88%	1999 1998 1999	98.6 100.9 101.3	100.9	100.3	98.6									
88%	1999	101.3		100.0		98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	offiseries a	u chocola 98.6
041 E novelties, licoric	1999	101.3		100.0							Confiseri	au sucre	et autre	confiseri
novelties, licorio		1151		100.8 101.3	100.6	100.6	100.9	101.1	101.1	101.0	101.3	101.3	101.3	101.0
novelties, licorio													Gomm	e â mâche
		115.1 115.5	115.0 115.3	114.9 115.3	115.1	115.1	115.1	115.2	115.3	115.2	115.1	115.1	115.2	115.1
0.40														es, régliss
1043 E	1998 1999	91.0 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	89.9	89.9	91.0	91.0	91.0	91.0	91.6	91.6	91.6	91.0
														limentaire
1449 E		X	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	×
itions														
100%		146.9 139.4	146.9 138.1	145.7 138.1	145.7	145.7	145.7	139.2	139.2	140.0	139.4	139.4	139.4	142.8
nd														
1122 E		153.8 145.1	153.8 145.1	153.8 145.1	153.8	153.8	153.8	145.1	145.1	146.0	145.1	145.1	145.1	149.5
and preparation													ctrait et p	réparation
1123 E		143.8 135.1	143.8 130.0	139.0 130.0	139.0	139.0	139.0	134.3	134.3	135.1	135.1	135.1	135.1	137.7
cts and preparat														
11 <b>3</b> 1 E		122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0
96%		144.1 142.6	154.4 123.3	159.4 126.7	170.1	159.9	158.0	153.3	145.6	152.4	150.4	157.0	152.9	154.8
3916 E		142.2 141.1	153.1 123.3	158.6 125.2	168.6	158.4	156.3	151.7	143.2	150.5	147.9	155.1	152.0	153.1
i														
77%		118.6 124.4	121.0 122.8	124.5 122.5	126.4	128.6	128.1	128.1	126.3	126.4	126.6	127.0	126.7	125.7
														Margarin
1210 E		108.7 113.8	108.8 114.4	114.0 114.4	114.5	113.8	113.8	115.5	114.6	114.8	114.0	113.9	113.8	113.4
d mixtures, deod	dorised													
3949 E	1998 1999	122.3 130.8	125.1 131.5	126.3 130.0	127.4	136.0	135.2	134.8	133.4	131.8	133.5	132.8	133.3	131.0
for human con	sumption													
100%	1998 1999	104.2 99.7	103.4 99.3	102.7 99.6	103.9	102.7	102.0	102.2	101.4	99.5	98.4	98.8	99.9	101.6
nd preparations														
	1998 1999	106.3 108.3	107.0 106.9	107.2 107.4	107.2	107.3	107.2	107.7	107.9	107.9	107.9	107.9	108.0	107.5
oni,etc.)														
	1998 1999	107.6 109.5	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6
	1998	101.3 104.9	105.4 104.9	106.2 104.9	105.8	105.8	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9
	1449 E  ations  100%  100%  1122 E  and preparation  1123 E  cts and preparat  1131 E  96%  3916 E  d 77%  1210 E  d mixtures, deoi 3949 E  1 for human con 100%  nd preparations 96%  oni,etc.)  0643 E  d spreads 1446 E	ations ations 1998 100% 1999 100 11999 101 11999 102 11999 103 11999 104 11999 11999 11998 11999 11998 11999 11998 11999 11998 11999	1998   X   X   X   X   X   X   X   X   X	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998   146.9   146.9   146.9   145.7   145.7   145.7   145.7   139.2   139.2   140.0   139.4   139.5   139.5   139.0	1998   146.9   146.9   146.7   145.7

TABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg							prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenno annuelio
Other food and beverage prep	arations E	1998 1999	104.3 103.8	104.3 99.0	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	Autres 103.8	oréparation 103.8	103.8	iments e 103.8	t boisson 103.
Other confectionery															confiseri
P2195 10 22 91 0001	95%	1998 1999	100.5 101.0	100.5 100.9	100.4 100.9	99.8	99.8	100.5	100.6	100.6	100.5	100.9	100.9	100.9	100.
Coffee, roasted and ground or P2197 10 22 91 0003	prepared	1998 1999	150.9 142.2	150.9 140.7	149.5 140.7	149.5	149.5	149.5	142.0	142.0	142.9	Café 142.2	torrifié, r 142.2	noulu ou 142.2	instantan 146.
Maple sugar & syrup P2198 10 22 91 0004	100%	1998 1999	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5	121.5	122.0	123.7	123.7	123.7	123.7	Sur 123.7	cre et sir	op d'érabl
BEVERAGES	10070	1333	126.7	166.1	122.7										BOISSON
P2199 11	100%	1998 1999	111.7 116.9	111.9 116.8	111.8 117.0	112.2	112.2	112.3	112.1	113.1	113.5	114.5	114.6	114.6	112.
Soft drinks P2200 11 23	100%	1998 1999	99.0 105.1	99.0 105.1	98.9 105.1	99.3	99.3	99.3	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	Boissons 98.7	gazeuse 98.
Non-alcoholic beverage carbon		1998	96.8	96.8	96.7	96.7	96.8	96.8	95.5	95.5	95.5	Boisso 95.5	ns gazeu 95.5	ses non 95.9	alcoolisée 96
P2202 11 23 01 1711	E	1999	104.4	104.4	104.4										
Alcoholic beverages P2203 11 24	100%	1998 1999	117.8 122.5	118.2 122.5	118.0 122.7	118.4	118.4	118.6	118.8	120.1	120.8	122.2	122.4	122.3	119.
Ale, beer, stout and porter P2204 11 24 01 1721	E	1998 1999	120.5 125.2	120.8 125.4	120.8 125.7	120.9	120.8	120.9	120.9	122.3	123.1	124.6	Ale, t 124.8	nière, stor 124.8	ut et porte 122.
Alcoholic beverages, fermented		ng wines) 1998 1999	115.0 122.0	116.3 122.2	119.1 119.8	119.1	119.6	118.9	119.9	120.6	Boi 121.7	ssons alco 121.4	oliques fe 121.6	rmentées 121.7	s, incl. vin 119.
Alcoholic beverages, distilled P2206 11 24 01 1730	100%	1998 1999	108.7 113.0	108.9 111.9	107.2 112.9	108.8	109.2	110.1	110.5	111.9	112.0	113.5	pissons al	coolisées 113.4	s, distillée 110.
Whiskey, domestic P2207 11 24 01 1730 11	E	1998 1999	101.2 103.3	101.2 103.3	101.3 103.3	100.8	100.8	101.1	101.1	102.3	103.0	103.3	103.3	/hiskey, 0	lomestiqu 101.
Whiskey, export		1998	114.4	114.9	112.7	115.0	115.8	117.4	118.2	120.6	119.3	122.5	V 123.0	Vhiskey, 122.2	exportatio 118.
P2208 11 24 01 1730 12 Alcoholic beverages, distilled,		1999	121.3	118.8	121.2	106.5	106.5	107.0	107.0	107.1	108.7	Autres b	oissons a	Icoolisées 108.7	s, distillée 107.
P2209 11 24 01 1730 20 Whiskey, domestic and export		1998	108.7	108.7	108.7	109.7	110.2	111.4	111.9	113.8	113.3	Whiske	ey, domes 115.7	tique et 115.2	exportation 112.
P2210 11 24 91 1730 10		1999	114.6	113.1	114.6										
P2211 12	100%	1998 1999	129.4 131.5	129.5 131.5	129.5 131.5	131.6	131.6	131.6	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3		130.
Tobacco processed, unmanufa	ctured	1998	114.0	114.0	112.0	1140	1140	114.0	111.0	111.0	111.0		bac trait		
P2212 12 25	100%	1999	114.0 113.1	114.0 113.1	113.9	114.0	114.0	114.0	111.9	111.9	111.9	111.9	112.3	112.3	113.
Cigarettes and tobacco manuf	actured	1998	132.8	132.9	132.9	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	Ciga 135.5	rettes et 1 135.5	tabac ma 135.5	nufacturé 134.
P2214 12 26	100%	1999	135.5	135.5	135.5										
Smoking tobacco P2215 12 26 01 1831	E	1998 1999	135.6 140.2	135.6 140.2	135.6 140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	Tab 140.2	ac à fume 139.
Cigars, cigarillos & other tobac	cco produ	ucts 1998	122.2	122.2	122.2	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	Cigar 123.0	es, cigarillo 123.0	s et autre	es produi 123.0	ts de taba

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Aggre	egatic	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de proc	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	Е	1998 1999	132.6 135.1	132.7 135.1	132.7 135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	Cigarette 134.5
RUBBÉR, L	EATHER AND PLASTI	C FABR	ICATED P	ROD.						PROD	EN CAC	UTCHOUC	. EN CUIR	ET EN A	MATIÈRE	PLASTIQU
P2218	13	93%	1998 1999	113.4 113.2	113.5 113.1	113.4 113.1	113.6	113.4	113.5	113.1	113.6	113.5	113.5	113.7	113.5	
Tires and t	ubes													Pneu	ıs et cha	mbres à ai
P2219	13 27	100%	1998 1999	111.3 110.6	111.3 110.6	111.3 110.6	110.9	110.9	111.4	111.4	111.6	111.7	110.8	110.8	110.8	111.2
Passenger	car, tires & tubes, pn	eumatic	1000	4400	4400											automobile
P2221	13 27 01 6211	Ε	1998 1999	110.9 109.3	110.9 109.3	110.9 109.3	110.3	110.3	110.9	110.9	111.0	111.0	109.5	109.5	109.5	110.5
Highway ty	pe truck & bus tires &	k tubes	4000	444.0												et autobu
P2223	13 27 02 6212	Е	1998 1999	111.3 113.0	111.3 113.0	111.3 113.0	111.1	111.1	111.7	111.7	112.4	112.9	113.1	113.1	113.1	112.0
Off-highwa	y type vehicle tires &	tubes	1000	447.0	447.0	447.0	447.0	447.0								s hors rout
P2224	13 27 02 6213	Е	1998 1998	117.8 116.3	117.8 116.3	117.8 116.3	117.3	117.3	118.1	118.1	118.1	118.1	116.3	116.3	116.3	117.4
Tires and t	ubes, other		1000	440.0	444.0	444.0	4444	4440	444.0	4444	110.1	448.4				air, autre
P2225	13 27 03	100%	1998 1999	113.9 113.1	114.3 113.0	114.3 113.1	114.4	114.3	114.3	114.4	113.4	113.4	112.9	113.0	113.0	113.8
Tires & tub	es, farm & other tran	sportatio														itres transp
P2227	13 27 03 6214	Е	1998 1999	113.1 109.6	113.1 109.6	113.1 109.6	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	109.6	109.6	109.6	112.2
Other rubb	er products															caoutchou
P2229	13 28	100%	1998 1999	105.5 107.4	105.6 107.3	105.6 107.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.4	106.4	106.5	107.4	107.4	106.3
Rubber hos	se, belt and belting															caoutchou
P2230	13 28 01	100%	1998 1999	109.7 113.3	110.3 114.1	110.3 114.9	111.6	111.6	111.6	112.3	112.6	112.6	112.7	113.4	113.4	111.8
Hose and t	ubing, rubber & other	materia														itre matérie
P2231	13 28 01 4821	E	1998 1999	103.5 106.5	104.4 107.5	104.4 107.5	104.7	104.7	104.7	104.8	105.3	105.3	105.3	106.5	106.5	105.0
Belts, powe	er transmission, rubb	er														caoutchou
P2232	13 28 01 4836	Ē	1998 1999	116.9 121.3	117.4 121.8	117.4 123.6	119.6	119.6	119.6	121.1	121.1	121.1	121.4	121.4	121.4	119.8
Rubber her	els, boots and shoes															caoutchou
P2234	13 28 02	100%	1998 1999	117.8 119.9	117.3 119.8	117.4 119.9	117.4	117.4	117.5	117.6	117.7	117.8	117.9	117.9	117.9	117.6
Rubber & d	comp. soles and heels	;														es connexe
P2235	13 28 02 4839	Е	1998 1999	113.0 119.9	113.0 119.6	113.4 119.9	113.6	113.7	113.9	114.0	114.3	114.1	114.5	114.5	114.4	113.9
Rubber & p	plastic waterproof foo	twear														stant à l'ea
P2236	13 28 02 7916	Е	1998 1999	119.6 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	118.9	118.9	118.9	119.0	119.0	119.2	119.2	119.2	119.2	119.1
Other rubb	er products, n.e.s.												Autres pro	duits en	caoutch	ouc, n.d.a
P2237	13 28 03	100%	1998 1999	102.0 103.2	102.0 102.9	102.0 103.2	102.7	102.7	102.7	102.4	102.4	102.4	102.5	103.6	103.6	102.6
Rubber she	eeting & shoe stock														pour cha	ussures etc
P2243	13 28 91 0001	100%	1998 1999	102.5 103.9	102.5 103.6	102.5 103.9	103.1	103.1	103.1	102.8	102.9	102.9	103.0	104.1	104.1	103.1
Plastic fab	ricated products													its plast	tiques m	anufacturé
P2244	13 29	89%	1998 1999	114.6 113.6	114.8 113.3	114.5 113.2	114.8	114.4	114.3	113.6	114.4	114.3	114.3	114.3	114.0	114.4
	es and pipe fittings															n plastiqu
P2245	13 29 01	100%	1998 1999	106.0 102.3	105.8 102.2	105.8 100.8	105.5	102.7	101.8	101.7	101.6	101.3	102.3	102.3	102.4	103.3
	e, tubing and hosing															en plastiqu
P2246	13 29 01 4822		1998	102.8 99.8	102.6	102.6	102.2	100.1	99.1	99.0	98.8	98.4	99.7	99.7	99.8	100.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatic	ากร (19	92=100)		March				49.090				992=10	-	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua averag Moyenn
																annuell
Plastic pip P2247	e, polyethylene 13 29 01 4822 10	E	1998 1999	98.6 93.4	99.0 92.7	99.0 92.7	97.0	96.7	96.7	96.0	95.0	92.8	Tuya 92.8	aux en plas 92.9	stique, p 93.4	
	e, polyvinyl chloride		1998	102.3	101.6	101.6	101.6	99.9	97.7	97.7	97.7	Tuyaux e 97.7	n plastique 97.7	, chlorure 97.1	de poly 97.1	vinyle (cp
P2248	13 29 01 4822 20	E	1999	97.1	97.1	93.7										
Plastic pip	e, other 13 29 01 4822 40	Е	1998 1999	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	121.9	Autres 121.9	121.9	en plastiq 118
Pipe fitting P2251	s, rubber or plastic 13 29 01 4834	100%	1998 1999	121.1 114.1	121.1 114.1	121.1 113.9	120.7	114.6	114.6	114.6	114.6	Raccord 114.6	s de tuyau 114.6	x, en caout 114.7	tchouc c 114.7	
Pipe fitting	s, rubber or plastic, a		1998 1999	147.0 143.9	147.0 143.9	147.0 143.4	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	Racco 145.7	ords de t 145.7	tuyaux, Al 146
Pipe fitting	s, other than ABS	E	1998 1999	108.0 99.0	108.0	108.0	108.0	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	Racc 98.8	ords de tu 99.0	1yaux, at 99.0	
	n and sheeting	100%	1998 1999	121.8 119.0	120.9 118.1	120.5 118.9	119.6	120.0	120.3	117.0	122.2	120.7	Pellicule et	feuille er 121.5	matièr 121.2	
Polyethyler	ne film and sheet, un	supporte	1998	131.9	132.1	129.4	129.5	129.5	129.9	123.8	133.5	Pellicule (	et feuille d	polyéthyl 131.8	iène, noi 131.9	
	13 29 02 4813 tic film, sheet & layfla	ıt tubing	1999	112.6	110.6	112.5	110.6	111.4	111.6	110.7	111.9	Autre:	s pellicules	, feuilles o	de matiè 111.4	
	13 29 02 4814 tic fabricated materi	als	1999	110.0	109.2	109.8	115.3	115.1	115.0	114.8	114.9	115.0	Autres p	roduits er	matièr 114.4	
P2257 Laminated	13 29 03 , reinforced & comp. 13 29 03 4815	85% sheet	1999 1998 1999	114.2 119.4 122.9	114.1 122.5 123.2	114.0 122.0 123.2	122.4	122.4	122.4	122.9	123.5	Feui 122.2	lles stratifi 122.2	ées ,renfor 122.4	rcées et 123.2	
	ns and shipping sacks	3	1998 1999	120.7	120.7 117.2	120.7	120.3	119.5	118.5	118.3	118.2	118.3	Sacs de pl		poches 117.3	
	plastic cups, lids &	tablewar		126.4 128.4	126.4 128.5	126.4 128.5	126.4	126.8	126.8	126.1	Gobele 126.1	ts, couve 128.0	rcles et us 128.0	tensiles, er 128.4	n plastiq 128.4	
-	Iding materials 13 29 03 4897	E	1998 1999	109.7	110.4 112.2	109.8	114.9	115.1	116.2	115.1	115.8	116.4	Maté 115.6	riel de bât 115.8	iments 6 113.7	
Tableware,			1998 1999	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	Articles de 124.8	e table, 6 124.8	
	expanded plastics	100%	1998 1998	116.1 117.2	116.4 117.2		116.4	116.4	116.4	117.6	117.6	117.6	Profilés en 117.2	plastique 117.2	de mou: 117.2	
	expanded plastics, p	olystyrei		110.7 114.5	111.4 114.5		111.4	111.4	111.4	114.5	Pro 114.5	filés en pl 114.5	astique de 114.5	mousse s 114.5	oufflée, 114.5	
	expanded plastics, p	olyureth		121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	Profil 121.5	és en pla 121.5	stique de r 121.5	nousse soi 121.5	ufflée, P 121.5	
Plastic cor	ntainers and bottle ca	ps 100%	1998 1999	106.8 103.8	106.4 103.6	105.8 103.7	105.0	104.8	104.8	104.3	104.2	Contena 104.0	nts et caps 103.7	ules de bo 103.6	uteille, e 103.5	
	d containers		1998	106.8	106.7	106.7	106.1	106.1	106.1	106.2	106.2	105.7	Contenan 105.7	ts pour ali 105.5	ments, 6	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr				louity			produits et agrégations de produits (1992=100)								
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic bottles P2272 13 29 03 4852 20	E	1998 1999	101.2 96.8	99.7 96.8	99.7 96.8	99.8	99.4	99.2	97.6	97.1	97.1	96.2	95.8	uteilles ei 96.0	plastiqu 98.
All other plastic containers & bo	ottle cap										Tout aut	tres conten	ants et ca	ipsules ei	n plastiqu
P2273 13 29 03 4852 30	Е	1998 1999	111.6 108.5	111.7 108.1	110.4 108.5	108.5	108.6	108.6	108.7	108.8	108.6	108.9	109.0	108.6	109.
Plastic fittings, sheet and other	82%	1998 1999	116.4 116.8	116.9 116.4	116.6 116.3	117.6	117.4	117.7	116.7	118.3	117.9	Feuilles, tuy 118.0	/aux et ra 118.1	ccords er	plastiqu 117.
Leather and leather products			110.0	, 10.4	110.0						-		Cuin	at anadus	ita an aut
P2275 13 30	99%	1998 1999	118.3 122.3	118.6 123.2	119.0 123.3	119.2	120.2	120.4	120.5	120.4	120.4	120.9	122.2	122.2	i <b>ts en c</b> ui 120.:
Leather tanneries		1998	124.0	105 4	1057	405.0	400.0	400.4	405.0	405.4	405.0	400.0	400.0		es de cui
P2276 13 30 01	100%	1999	124.8 126.2	125.4 125.9	125.7 126.1	125.9	126.0	126.1	125.9	125.4	125.3	126.8	126.8	126.7	125.
Upper leather & other shoe mat	erial	1998	125.4	1000	100 5	1007	1007	100.0	400.0	4004	400.0	407.0			empeigne
P2277 13 30 01 3011	Е	1999	125.4 126.9	126.2 126.7	126.5 126.9	126.7	126.7	126.9	126.6	126.1	126.0	127.6	127.7	127.6	126.
Leather footwear		1000	404.7	1017	400.0	4000	4040	1011	1015	1015	1015	404.7			es en cui
P2279 13 30 02	100%	1998 1999	121.7 127.2	121.7 128.2	122.3 128.3	122.6	124.2	124.4	124.5	124.5	124.5	124.7	126.9	126.9	124.
Boots and shoes, men & boys		4000	404.0	4040	1010	4054	1051	105.1	105.1			ouliers et s			
P2280 13 30 02 7911	Е	1998 1999	124.6 125.1	124.6 133.8	124.6 133.8	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.
Boots & shoes, women and gir	'ls	1000	4400	1100	400.0	1000						ttes, soulie			
P2281 13 30 02 7912	Е	1998 1999	119.3 129.6	119.3 129.6	120.0 129.6	120.0	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	129.6	129.6	123.
Work boots, slippers and house	footwea											ntoufles et			
P2284 13 30 02 7914	100%	1998 1999	122.0 125.7	122.0 125.7	123.0 125.9	123.6	123.8	124.4	124.5	124.5	124.5	125.0	125.0	125.1	124.
Leather boots															tes en cui
P2285 13 30 02 7914 10	Е	1998 1999	124.2 127.4	124.2 127.4	125.2 127.8	125.5	125.8	125.8	126.0	126.0	126.0	127.1	127.1	127.3	125.
Slippers															Pantoufle
P2286 13 30 02 7914 20	Е	1998 1999	117.8 118.7	117.8 118.7	117.8 118.7	117.8	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.
Other leather products															its en cui
P2288 13 30 03	97%	1998 1999	98.8 100.5	99.5 102.4	99.5 102.4	99.5	99.5	99.5	100.3	100.3	100.4	100.4	100.4	100.4	99.
Leather gloves and mittens excl	luding sp	ort							_				t mitaines	en cuir,	sauf spor
P2290 13 30 03 7854	Е	1998 1999	115.3 121.0	119.7 121.0	119.7 121.0	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	120.5	120.5	120.5	120.5	119.
TEXTILE PRODUCTS													PI		TEXTILE
P2293 14	85%	1998 1999	110.6 109.5	110.6 109.2	110.1 109.2	110.1	110.1	110.2	110.1	110.5	110.0	110.1	110.2	109.9	110.
Yarns and man made fibres													Fils et	fibres sy	nthétique
P2294 14 31	64%	1998 1999	109.1 104.8	109.2 104.5	108.8 103.9	108.6	108.3	108.2	107.8	107.9	107.0	106.9	107.0	105.6	107.
Yarns (including tire yarns) fro	m man i										Filés	de fibre sy	nthétique	(incl. po	ur pneus
P2295 14 31 01		1998 1999	110.3 106.8	110.3 106.6	110.0 105.9	109.6	109.6	109.6	109.2	109.2	108.8	108.8	108.9	107.5	109.
Spun yarns, acrylic and celluloi											F	ilés de fibre	es acryliq	ues et ce	lulosique
P2296 14 31 01 3627	Е	1998 1999	126.0 124.2	126.0 124.2	126.0 121.2	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	124.2	125.
Other spun yarns			12.116										Aı	utres filés	fabriqué
P2297 14 31 01 3628	Е	1998 1999	111.8 102.5	111.9 102.5	112.2 99.4	112.2	112.0	111.9	111.7	110.8	109.0	107.9	107.9	102.5	110.
Filament yarn, stretch, nylon		1333	102.0	102.0	50.4							Filés de fi	lament, de	e nylon, e	xtensible
	F	1998 1999	102.3	102.3 102.0	102.1 102.2	102.1	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.0	102.
P2298 14 31 01 3631  Note: Indexes for the most			102.0			n Not	a. 1 es	indicae fi	gurant no	ur los six	r mois le	e nlue réc	onte enn	t eniete :	révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Com	modity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Filament yarn,	stretch, nylon, ot	her	1998	121.3	120.4	119.5	111.2	111.0	111.0	111.0	111.0	Filés 111.0	de filamen 111.0	t (sauf de 111.0	nylon), 111.0	extensible 113.4
P2299 1	4 31 01 3632	Ε	1999	111.0	111.0	111.0	111.2	111.0	111.0	177.0	111.0	111.0	111.0		111.0	110
Man made fib	res		1998	105.8	105.9	105.6	105.3	103.9	103.8	103.8	103.6	102.2	101.2	101.2	Fibres sy	nthétique:
P2304 1	4 31 02	1%	1999	99.3	99.3	98.8	100.0	100.5	100.0	100.0	100.0	102.2	101.2	101.2	100.2	, , , ,
Other yarns &	man made fibres		1998	110.1	110.3	109.5	110.1	110.5	110.3	109.1	109.7	108.1	Autr 109.0	es filés et 109.2	fibres sy 107.1	nthétique
P2311 1	4 31 03	46%	1999	104.9	104.1	103.1	110.1	110.5	110.5	105.1	105.7	100.1	105.0	103.2	107.1	103.
Woolen yarns	and wool waste		1000	1001	1000	1000	1020	100 5	1040	100 4	1000	101 1				out de lain
P2312 1	4 31 03 3621	Е	1998 1999	123.1 119.7	123.3 118.6	122.3 119.7	123.2	123.5	124.2	123.4	123.3	121.1	120.2	120.4	120.1	122.,
Yarns, silk, fib	erglass															re de verr
P2316 1	4 31 91 0001	100%	1998 1999	110.4 107.3	110.4 107.3	110.3 106.3	109.7	109.6	109.6	109.6	109.4	109.0	108.7	108.7	107.3	109.4
Man made sta	ple fibres, tow and	d tops											synthétique			
P2317 1	4 31 91 0002	11%	1998 1999	109.8 107.9	109.8 107.8	109.7 107.9	109.6	109.2	109.1	109.1	109.1	108.7	108.4	108.4	108.2	109.
Filament yarns	3														Filés	de filamen
	4 31 91 0003	100%	1998 1999	107.1 105.8	107.0 105.8	106.8 105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.8	106.2
Fabrics																Tissu
	4 32	89%	1998 1999	112.9 113.8	113.1 113.3	112.7 113.5	112.9	113.1	113.1	113.3	113.5	113.6	113.7	113.8	113.7	113.
	fabrics (cotton, w					7,0,0						Tieene	de tissage	larne (co	ton lair	e et synt
	4 32 01	93%	1998 1999	116.2 116.2	116.4 116.0	116.2 116.2	116.0	116.0	116.2	116.3	116.5	116.5	116.5	116.6	116.5	116.
All other fabri		33 70	1333	110.2	110.0	110.2								Tout	utrae tie	sus n.d.a
	4 32 02	86%	1998 1999	109.1 110.9	109.2 110.3	108.6 110.4	109.3	109.6	109.5	109.9	110.1	110.1	110.4	110.6	110.4	109.
		00 78	1333	710.5	110.5	110.4									Ticcae	oc trinotó
Warp knit fabi		-	1998	107.4	107.4	107.4	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	108.4	107.5	107.9	jes tricoté 107.
	4 32 02 3681	E	1999	115.5	114.5	112.4										
Pile fabrics, b		_	1998	111.7	111.7	111.7	112.2	112.2	112.2	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	otés large 115.
	4 32 02 3683	E	1999	119.7	119.7	119.7										
Double knit fa			1998	109.6	109.6	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.1	105.1	ssus large 105.1	s à mail! 105.1	les double 105.
	4 32 02 3684	E	1999	105.0	104.5	104.9										
Other broad k	nitted fabrics		1998	107.6	107.6	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	Autres ti 108.7	ssus tric 108.7	otés large 108.
P2337 1	4 32 02 3685	Е	1999	108.7	108.7	108.7										
Narrow fabric	S		1998	113.8	113.9	113.7	115.5	116.4	115.4	116.8	116.1	117.6	115.8	Tissus 117.3	étroits, r 116.5	non enduit 115.1
P2341 1	4 32 02 3695	E	1999	117.2	116.6	117.2										
Fabrics, broad	lwoven, wool, hair	and mi	x 1998	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	128.3	128.3	Tissus 128.3	de tissage 127.3	larges, la 127.3	ine, poil 127.3	et mélang 129.
P2345 1	4 32 91 0002	100%	1999	127.3	127.3	127.3	130.4	130.4	130.4	120.5	120.5	120.5	127.5	127.5	127.5	123.
Fabric, woven	, textile fibres		1000	1100	1100	110.4	1100	4404	440.5	4474	447 5	4477				res textile
P2346 1	4 32 91 0003	84%	1998 1999	116.6 117.2	116.9 116.7	116.4 117.1	116.0	116.1	116.5	117.1	117.5	117.7	117.9	118.0	117.9	117.
Fabrics, broad	lwoven, mix and t	olends	1000	100.0												ges, mixte
P2347 1	4 32 91 0004	100%	1998 1999	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.
Fabrics, knitte	d					4.5.5										sus tricoté
P2348 1	4 32 91 0005	100%	1998 1999	108.3 111.2	108.3 110.8	108.1 110.3	108.2	108.2	108.2	109.1	109.1	109.0	109.2	109.0	109.1	108.
Other textiles	products													Autr		its textile
			1998	109.8	109.8	109.1	109.1	109.2	109.4	109.2	110.0	109.4	109.5	109.7	109.9	109.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

mmodity Aggre	egatic	ons (19	92=100)				Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)										
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua		
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle		
ne and other thread p	roducts	1998 1999	122.0 123.1	122.0 122.9	121.9 123.1	122.6	122.2	122.3	122.4	122.3	Cordes 123.1	123.5	fil et au 123.6	tres pro 123.5	duits de f 122.		
man made fibres													Fil de	fibres sv	nthétique		
14 33 01 3652	E	1998 1999	118.9 123.0	118.9 122.6	118.6 122.9	120.5	120.6	120.9	121.0	121.4	122.6	123.1	123.2	123.1	121.		
e, cordage and rope 14 33 01 3657	E	1998 1999	124.1 121.3	124.1 121.3	124.1 121.3	123.7	122.7	122.7	122.7	122.2	122.2	Autres 122.2	ficelles, 122.2	cordage 122.2	s et corde 122.		
nats & rugs													Tapis.	nattes e	t carpette		
14 33 02	100%	1998 1999	110.6 109.6	110.7 109.1	110.4 109.4	110.0	110.2	110.7	109.4	111.2	109.3	109.6	110.3	110.4	110.		
rolls														Tapis e	n rouleau		
14 33 02 8411	Е	1998 1999	110.5 110.2	110.6 109.6	110.3 110.0	109.7	110.0	110.6	108.9	111.4	108.8	109.3	110.1	110.3	110.		
textile products																	
14 33 03	95%	1998 1999	99.6 101.4	99.6 101.4	99.6 101.4	99.4	99.4	99.4	100.9	101.0	101.4	100.9	100.9	101.0	100.		
ile bedding		1000	00.0						100.0	100.0	400.0						
14 33 03 8416	Е		102.3	102.3	102.3	98.8	98.8	98.8	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	100.		
ashclothes, textile		1000	100.0	100.0	100.0	100 5	100 F	100 5	100.0	101.4							
14 33 03 8418	Е	1999	104.7	104.5	104.5	0.001	100.5	100.5	100.6	101.4	104.0	100.7	100.7	101.0	101.		
ducts of textile materi	ials, n.e		1145	11/15	112.0	1122	1122	1127	1122	1125					tile, n.d.a 113.		
14 33 04	100%		113.6	113.3	113.6	113.3	110.0	113.7	113.2	113.3	113.2	113.0	113.0	113.0	113.		
and other covers		1008	112.0	112.0	113.0	1122	1122	112.0	115 2	115 3	115 3				ouverture 114.		
14 33 04 3717	E		117.2	117.2	117.2	110.2	110.2	110.2	110.0	110.0	110.0	111.2	117.2	117.2	114.		
gical and surgical sup	plies	1998	108.8	108.9	108 9	109 1	108.7	108.9	108.3	108.6					médicale 108.		
14 33 04 3722	Е		107.3	107.3	107.3	103.1	100.7	100.5	100.0		100.5	107.0	107.0	107.0	100.		
ile end products includ	ding bag		1040	1033	94.4	94.4	94 4	944	88.4	88.4					cluant sac		
14 33 04 3724	E		88.4	88.4	88.4	34.4		J4.4	00.4		00.7			00.4			
	4000/	1998	126.0	126.1	125.3	126.2	126.5	127.1	127.4	128.2	127.7	128.9	Feutres e 129.0	t tissus 128.8	de papetie 127.		
	100%	1999	120.4	127.0	120.4						Fautres	at tiegue (	to nanetic	or fautre	e cárhain		
14 33 04 3693 10	E	1998 1999	126.4 127.9	126.5 127.3	125.9 127.9	126.4	126.6	127.0	127.2	127.7	127.4	128.2	128.3	128.1	127.		
er's felts, wet felts		1000	105.0	126.0	1051	126.2	126.5	1971	127 /	128 /					coucheur 127.		
14 33 04 3693 20	E	1999	128.6	127.7	128.6	120.2	120.5	127.1	127.4	120.7	127.0	120.1	123.0	123.0	127.		
bedsheets, towels and	cloths	1008	100 6	100 6	100 6	101.0	101.9	101.9	101 0	1022							
14 33 91 0001	100%	1999	103.6	103.6	103.6	101.0	101.0	101.0	101.9	102.2	100.7	101.3	101.5	102.7	102.		
sehold textiles		1000	00.5	00 5	09.5	08.4	08 /	OR A	100 5	100 5					domestiqu 99.		
14 33 91 0002	94%	1999	100.5	100.5	100.5	30.4	30.4	30.4			100.0						
ther textile		1000	110.0	111.0	110.7	110.7	110 /	111 9	110.7	111.0	111 1						
14 33 91 0003	89%	1999	110.5	110.1	110.2	110.7	110.4	111,2	110.1		, , , , ,	, , , , ,	100.2				
PRODUCTS AND CLOT	THING	1002	108.6	109.1	109.1	109.3	109.4	109 4	109.5	109.7	109.9	PRODUITS	EN TRIC		ÊTEMENT 109.		
15	99%	1999	109.9	110.1	110.1	, 50.0											
nd knitted wear		1998	109.2	109.5	109.7	109.8	440.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	Bas et v	êtemen 110.2	ts en trice		
	ne and other thread p 14 33 01 f man made fibres 14 33 01 3652 ne, cordage and rope 14 33 01 3657 nats & rugs 14 33 02 nolls 14 33 02 8411 d textile products 14 33 03 8416 ashclothes, textile 14 33 03 8418 ducts of textile mater 14 33 04 and other covers 14 33 04 3717 rgical and surgical sug 14 33 04 3722 ille end products included ashclothes, textile 14 33 04 3724 ille end products included ashclothes, textile 14 33 04 3693 ille send products included ashclothes, textile 14 33 04 3693 ille send products included ashclothes, textile 14 33 04 3693 ille send products included ashclothes, textile 14 33 04 3693 ille send products included ashclothes, dryer felts 14 33 04 3693 ille send products included ashclothes, dryer felts 14 33 04 3693 ille send products included ashclothes, dryer felts 14 33 04 3693 ille send products included ashclothes, dryer felts 14 33 04 3693 ille send products included ashclothes, dryer felts 14 33 04 3693 ille send products included ashclothes, dryer felts 14 33 04 3693 ille send products included ashclothes, dryer felts 14 33 04 3693 ille bedding 14 33 00 8418 ille bedding 14 33 04 3717 rgical and surgical sugarding ashclothes 14 33 04 3724 ille end products included ashclothes 14 33 04 3693 ille bedding 14 33 04 3693 ille bedding 14 33 04 3724 ille end products included ashclothes, dryer felts 14 33 04 3693 ille bedding 15 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	ne and other thread products  14 33 01 100%  If man made fibres  14 33 01 3652 E  ne, cordage and rope  14 33 01 3657 E  nats & rugs  14 33 02 100%  I rolls  14 33 02 8411 E  I detxile products  14 33 03 8416 E  ashclothes, textile  14 33 03 8418 E  I ducts of textile materials, n.e.  14 33 04 100%  I and other covers  14 33 04 3717 E  I gical and surgical supplies  14 33 04 3717 E  I gical and surgical supplies  14 33 04 3722 E  I e end products including bag  14 33 04 3724 E  I er's felts  14 33 04 3693 10 E  I er's felts, dryer felts  14 33 04 3693 10 E  I er's felts, wet felts  14 33 04 3693 10 E  I er's felts, wet felts  14 33 04 3693 20 E  I bedsheets, towels and cloths  14 33 91 0001 100%  I sehold textiles  14 33 91 0002 94%  PRODUCTS AND CLOTHING  15 99%	198	Jan.   Jan.	Jan.   Feb.	Jan.   Feb.   March   Jan.   Jan.	Jan.   Feb.   March   April	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Ja	Jan.   Feb.   March   April   May   June   June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Augusta   Augusta   Augusta   Juli   Juli   Juli   Augusta   Augusta   Augusta   Augusta   Juli   Juli   Juli   Juli   Augusta   Augus	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.  Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.  ne and other thread products 14 33 01 100% 1999 122.0 122.0 122.9 123.1 122.6 122.2 122.3 122.4 122.3 123.1  If man made fibres 1998 123.0 122.6 122.9 123.1 122.6 122.2 122.3 122.4 122.3 123.1  If man made fibres 1998 123.0 122.6 122.9 123.1 123.7 122.7 122.7 122.7 122.2 122.2 122.3 123.1 123.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	March   April   March   April   Mary   June   Juny   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   June		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
			-	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Ann
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyer annu
Hosiery			1998	102.6	102.6	103.2	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.7	104.3	104.3	Bonnet 10
P2388	15 34 01	100%	1999	104.3	104.6	104.6	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.7	104.3	104.3	10
Hosiery, m	nen, youths and boys 15 34 01 7816	E	1998 1999	99.0 101.3	99.0 101.3	99.0 101.3	99.0	99.0	99.0	99.2	99.2	Bas 6 99.2	et chausse 99.2	ttes pour 101.3	hommes 101.3	
			1999	101.3	101.5	101.5								Bec. p	our femr	mon et f
	r women, misses an 15 34 01 7840	u giris E	1998	104.1	104.1 105.9	104.9 105.9	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.5	105.5	105.5	
P2390			1999	105.5	100.9	100.5									1/210	
Knitted we		1000/	1998	111.0	111.4	111.5	111.6	111.7	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	Vêtemen 111.8	
P2391	15 34 02	100%	1999	111.5	111.5	111.5										
Other knitt	ed clothing, for men		1998	109.9	110.7	110.8	110.8	110.8	110.8	111.0	111.0	tres veten 111.0	nents trico 111.0	111.0	nommes 111.0	
P2392	15 34 02 7815	E	1999	110.0	109.6	109.6										
Underwear P2393	f, for men, boys 15 34 02 7817	Е	1998 1999	109.7 111.5	109.9 113.4	110.2 113.4	110.2	110.2	110.2	110.2	111.2	50i 111.2	us-vêteme 111.2	nts, pour 111.2	hommes 111.2	
Infants' ap	parel, knitted													êtements 1		
P2396	15 34 02 7826	Е	1998 1999	. 111.1	112.4 113.0	112.4 113.0	112.4	114.4	114.4	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	11
Knit sweat	ers, blouses, tops, w	omen .									Chan	dails, blou	uses et co	rsages, tri	cotés, po	our femi
P2397	15 34 02 7836	Е	1998 1999	108.2 108.8	108.3 108.8	108.5 108.8	109.1	108.7	109.1	109.2	109.1	109.0	108.8	108.6	108.6	10
	knitted for women											Vê	tement ex	térieur, tri	cotés, po	our femi
P2398	15 34 02 7837	Е	1998 1998	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	
	knitted for men and		1000		.,,,,,							Chang	dails, trico	tée nour	hommes	et narn
		E E	1998 1999	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	
P2399	15 34 02 7841		1999	124.7	124.7	124.7							A.,Augus 1,84			60
	ed clothing for wom		1998	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	Autres vêt 108.5	108.5	108.5	
P2400	15 34 02 7842	E	1999	108.5	108.5	108.5								-		
	nd accessories		1998	108.4	108.9	108.9	109.1	109.2	109.2	109.3	109.6	109.8	109.9	<b>Vêtem</b> 110.0	ents et a 109.9	
P2401	15 35	99%	1999	109.9	110.2	110.1										
Clothing			1998	107.5	108.0	108.1	108.2	108.2	108.2	108.3	108.5	108.6	108.7	108.7	108.6	Vêteme 10
P2402	15 35 01	100%	1999	108.7	109.0	108.8										
Coats & to	pcoats for men, boy	s	1998	109.5	109.7	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	111.1	Mantear 111.1	ux et palet 111.1	ots, pour 111.1	hommes 111.1	
P2403	15 35 01 7811	Е	1999	111.1	111.1	111.1	100.0	100.0	100.0	100.0			111.7		,,,,,	
Dress suit	s & blazers, for men,	, boys	1998	108.3	108.0	108.4	108.2	108.0	108.1	1007	110.0		ets et vest			
P2404	15 35 01 7812	Е	1999	109.6	113.0	111.1	100.2	100.0	100.1	108.7	110.0	109.2	109.6	109.7	108.7	10
Shirts, unl	knitted, for men, boy	S	1000	404.7	1017	1017	1017	1017					non tricot			
P2405	15 35 01 7814	Е	1998 1999	101.7 101.6	101.7 101.6	101.7 101.6	101.7	101.7	101.7	102.2	102.2	102.2	101.6	101.6	101.6	10
Coats & s	nowsuits, not knitted	, childre										Manteaux	et combin	aisons de	neige, p	our enf
P2407	15 35 01 7821	Ε	1998 1999	115.5 116.7	116.3 116.7	116.3 116.7	116.3	117.5	117.5	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	11
Coats, tex	tile, for women												Mant	eaux, en t	extile, po	our fem
P2410	15 35 01 7831	Е	1998 1999	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	
Suits & so	oort suits, women													Tailleurs e	t tailleur	s-pantal
P2411	15 35 01 7832	Е	1998 1999	104.3 107.0	104.8 107.2	104.8 106.1	104.8	104.8	104.8	105.3	105.0	106.0	106.6	106.6	106.6	
	nd blouses, not knitt					. 50.1						Rohes	et blouse:	s non trie	ntées n	our fem
P2412	15 35 01 7833	E	1998	110.7	112.2	112.4	112.7	112.5	112.7	112.8	112.7	112.6	112.5	112.4	112.4	
	dexes for the most		1999	112.5	112.5	112.5			to diama of							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Com	modity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				produits et agrégations de produits (1992=100)									
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell	
	norts, women 15 35 01 7834	Ε	1998 1999	102.9 103.8	102.9 103.6	102.7	103.0	103.1	103.3	103.4	103.7	Pant 103.6	alons et par 103.9	ntalons c 104.0	ourts, po 103.9	ur femme 103.	
Skirts, not kn	itted		1998	104.8	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	upes, no 106.7	n tricotée 106.	
P2414 1	15 35 01 7835	Е	1999	104.1	104.1	104.1											
Underwear, fo P2415	or women 15 35 01 7838	Е	1998 1999	106.6 108.9	108.8 108.1	108.8 108.1	108.8	108.8	108.8	108.7	108.9	108.9	108.9	us-vêten 108.9	108.9	ur femme 108.	
Sleepwear, fo	r women 15 35 01 7839	Е	1998 1999	110.0 112.6	111.6 112.5	111.6 112.5	112.2	112.2	112.2	112.2	112.3	112.3	Vête 112.3	ments de 112.6	nuit, po 112.6	ur femme 112.	
Other gloves.	fabric and leather												Autres gar	its et mit	aines tis	elle at ell	
	15 35 01 7853	Е	1998 1999	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.	
	s, jackets, shirts 15 35 01 7861	E	1998 1999	112.8 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	Manteaux 115.0	115.0	et chemis 115.0	ses en cu 114.	
	cupational clothing		1998	108.6	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.3	109.3	109.3	Uniformes 109.4	et vêtem 109.4	ents prof 109.4	essionnel 109.	
	and beach apparel		1999	111.1	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	Maillots d	e bain et 102.8	vêtement 102.8	s de plag 102.	
P2421 1	15 35 01 7863	Е	1999	102.8	102.8	102.8											
Other apparel	15 35 01 7865	E	1998 1999	118.8 122.0	118.8 122.0	119.4 123.9	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	122.0	122.0	122.0	Autres 122.0	vêtement 120.	
	and shorts, for mer	n, boys'	1998 1999	111.7 112.0	111.7 112.3	111.7 112.3	111.7	111.7	111.7	111.7	Pantalon: 111.7	s, jeans e 111.9	et pant. cou 112.0	rts pour 112.0	nommes 112.0	et garçon 111.	
	nd boys, jeans 15 35 01 7813 10	E	1998 1999	112.5 112.7	112.5 112.7	112.5 112.7	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	Par 112.7	ntaions, jear 112.7	112.7	nommes 112.7	et garçon 112.	
Pants, men a	nd boys, other		1998	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	Pani 110.1	talons, autre	es, pour 110.5	nommes 110.5	et garçon 109.	
	15 35 01 7813 20	E	1999	110.5	111.3	111.3											
P2426	15 35 02	91%	1998 1999	109.2 113.5	109.8 113.9	109.8 113.9	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	113.0	113.2	113.4	113.4	vetemer 111.	
	oparel & tailor's su 15 35 02 3723	pplies E	1998 1999	103.5 107.3	105.2 107.3	105.2 107.3	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	Vêtemer 105.2	nts non finis 107.3	et fourn 107.3	itures po 107.3	ur tailleur 105.	
Foundation g			1998	115.6	116.4	116.4	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.3	Vêtemen 118.3	ts de bas 117.	
	15 35 02 7855	E	1999	118.3	119.2	119.2			-				Vâtemente	do cópuri	tá at aba	Joseph des	
Safety clothir P2429	ng 15 35 02 7856	E	1998 1998	117.6 120.6	117.6 120.6	117.6 120.6	118.2	119.8	119.8	119.8	119.8	120.6	Vêtements ( 120.6	120.6	120.6	119.	
Neckwear			1000	00.0	00.0	00.0	00.0	00.6	00.6	99.6	99.6	108.2	Articles	de vêter 108.2	nent, por 108.2	tés au co	
P2430	15 35 02 7857	Е	1998 1999	99.3 108.2	99.6 108.2	99.6 108.2	99.6	99.6	99.6	35.0	33.0	100.2	100.2	100.2	100.2	102.	
Fur apparel &	furs		1000	440.7	140.0	107.0	120.0	1/0 0	1/2 E	143.9	145.0	144.4	Fourru 145.9	res et m 146.1	anteaux o	le fourrur 143.	
P2433	15 35 03	85%	1998 1999	140.7 145.3	140.9 144.2	137.9 145.3	138.8	142.8	143.5	(40.9	145.0	144.4	140.9	140.1	140.0	143.	
Fur apparel P2435	15 35 03 7851	Е	1998 1999	137.8 144.4	137.9 143.4	137.0 144.4	137.8	142.0	142.7	143.1	144.1	143.5	145.0	M 145.2	anteaux o	te fourrur 141.	
	WMILL, OTHER W	OOD PR		135.1 138.1	137.6 140.3		136.9	133.2	132.1	135.5	141.6	SCIA0 138.0	GES, PRODI 135.5	JITS DE 135.3	SCIERIE 1 136.1	ET DIVER 135.	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	992=10	0)						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage enne uelle
Lumber a	and timber														es et bo		
P2437	16 36	100%	1998 1999	150.9 152.7	154.8 155.4	148.2 157.5	152.7	146.1	143.2	147.3	154.4	148.3	146.1	146.5	149.4	1	149.0
Lumber a			1998	150.9	155.0	148.1	152.9	146.0	142.9	147.3	154.7	148.3	146.0	146.3	ois de c 149.4		uction 149.0
P2438	16 36 01	100%	1999	152.8	155.6	157.8											
Lumber a	and ties, hardwood 16 36 01 3311	100%	1998 1999	163.1 164.3	166.4 162.2	161.9 164.2	164.9	165.3	166.2	165.8	167.9	163.9	Boi: 166.1	s de const 166.7	ruction, 164.4		uillus 165.2
Lumber	and ties, softwood												Rois	de constr	uction (	de rés	inem
P2442	16 36 01 3312	100%	1998 1999	150.5 152.4	154.6 155.4	147.7 157.6	152.4	145.3	142.1	146.7	154.2	147.8	145.3	145.7	148.9		148.4
Lumber,	softwood, Atlantic												de constru				
P2443	16 36 01 3312 10	E	1998 1999	148.2 154.5	150.7 154.8	145.8 156.0	147.1	141.0	142.0	148.4	153.4	149.3	150.1	152.8	152.7	1	148.5
Lumber, P2444	softwood, Québec 16 36 01 3312 20	Е	1998 1999	150.4 156.9	153.8 154.9	152.0 157.5	156.2	149.5	150.1	154.0	159.0	Boi 155.8	s de const 155.7	ruction, de 155.0	e résine 156.5		uébec 154.0
Lumber,	softwood, Ontario		1998	164.4	173.1	164.6	166.1	156.9	159.6	162.3	165.4	Boi 162.0	s de const 160.7	ruction, d	e résine 160.1		ntario
P2445	16 36 01 3312 30	E	1999	159.4	159.0	161.3	100.1	100.9	133.0	102.0	105.4	102.0	100.7	102.0	100.1		00.
	softwood, Prairies		1998	150.4	161.8	152.3	159.8	153.3	148.9	155.1	166.1	Boi 148.9	s de const 144.5	ruction, de 148.1	résine 147.9		airies
P2446	16 36 01 3312 40	E	1999	151.4	155.3	155.4											
Lumber, P2447	softwood, spruce-pine- 16 36 01 3312 51		1998	148.8 156.8	155.0 162.3	144.8 163.7	155.2	144.7	140.2	lois de cor 144.7	nstruction, 155.6	de résine 147.2	ux, épin-p 142.3	in-sapin, i 144.9	ntérieur 150.5		CB 147.8
	softwood, douglas fir, I									Roje do co	netruction	do rácina	ux, sapin d	a doualac	intáriou	· da la	C.B
P2448	16 36 01 3312 52		1998 1999	162.6 171.8	168.9 169.5	160.9 179.0	160.6	152.9	151.3	169.8	197.9	169.4	162.4	165.8	165.9		165.7
Lumber,	softwood, hemlock, B.(	C. interio		100.1	1017								de résineu				
P2449	16 36 01 3312 53	Е	1998 1999	136.1 170.9	131.7 164.0	129.2 167.2	127.0	123.1	136.3	136.9	128.4	127.1	129.2	129.7	147.3		131.8
Lumber, P2450	softwood, western red 16 36 01 3312 54		1.C. interior 1998 1999	191.7 164.8	191.8 163.3	187.3 157.0	181.0	178.3	183.8	Bois de 179.2	construction 179.0	on, de rés 163.6	ineux, thuy 160.0	/a géant, i 160.2	ntérieur 158.8		CB 176.2
Lumber.	softwood, douglas fir, I	B.C. coa	st							Bois de d	constructio	n. de résir	neux, sapin	de dougla	s. littora	de la	CB
P2452	16 36 01 3312 61		1998 1999	142.0 142.8	142.0 143.4	134.9 142.6	134.9	134.5	133.7	133.7	134.6	135.2	137.2	139.3	142.8		137.1
Lumber,	softwood, hem/fir, B.C.	coast											eux, pruch				
P2453	16 36 01 3312 62	E	1998 1999	138.5 133.5	141.9 146.8	135.1 151.0	132.8	128.0	116.9	125.1	131.0	135.5	133.7	129.6	133.3	1	131.8
Lumber,	softwood, western red	cedar, B		170.0	1001	4040	1040	1040	450.7				ésineux, th				
P2454	16 36 01 3312 63	Ε	1998 1999	172.3 142.0	168.1 138.8	164.6 141.5	164.0	164.2	158.7	156.8	160.3	149.6	149.5	140.8	142.3		157.6
Other lur	mber products												Autre s	ciage et bi	ois de c	onstru	uction
P2456	16 36 02	100%	1998 1999	150.6 150.7	149.8 150.7	150.6 150.7	150.3	150.3	150.2	147.5	147.5	147.5	150.1	149.8	149.8	1	149.
Preserve	d or treated wood													Bois	préser	vé ou	trait
P2457	16 36 02 3395	Е	1998 1999	150.6 150.7	149.8 150.7	150.6 150.7	150.3	150.3	150.2	147.5	147.5	147.5	150.1	149.8	149.8	1	149.5
Lumber,	softwood, B.C.												Bois d	e construc	tion, de	rés.,	CB
P2458	16 36 91 3312 10	100%	1998 1999	149.5 150.7	152.8 155.2	144.8 157.6	149.9	142.7	137.9	142.6	150.9	144.4	141.2	141.3	146.0	1	145.3
Lumber,	softwood, B.C. interior										Bois (	de constru	action, de	résineux, i	ntérieur	de la	CB
P2459	16 36 91 3312 20	100%	1998 1999	150.1 159.0	155.5 163.0	146.1 165.0	154.5	144.7	141.7	147.0	157.9	148.2	143.5	146.0	151.7	1	148.9
	softwood, B.C., coast		1998	148.5	147.8	142.3	141.2	138.9	130.7	134.2	Bois 137.7	s de cons 137.2	truction, d	e résineux 132.4	, littoral 135.1		CB 138.6
P2460	16 36 91 3312 30	100%	1999	135.0	140.6	143.6											

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr				July						es proc ations o				0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Lumber, softwood, douglas fir,		1998	154.0	157.6	150.0	149.8	145.2	143.9	154.6	Bois de co	nstruction 155.0	n, de résir 151.8	neux, sapir 154.6	de doi 156.2	ıglas, C 153
P2461 16 36 91 3312 40	100%	1999	159.6	158.6	163.6										
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. P2462 16 36 91 3312 50	100%	1998 1999	138.1 140.4	140.0 150.0	134.0 154.0	131.7	127.1	120.5	Bois 127.3	de construi 130.5	tion, de 1 134.0	résineux, ¡ 132.9	pruche/sap 129.6	in beau 135.9	mier, C 131
Lumber, softwood, western red			140.4	100.0	104.0					Onio	d			Ab	O
P2463 16 36 91 3312 60		1998 1999	174.5 144.6	170.8 141.6	167.1 143.2	165.9	165.8	161.5	159.3	162.4	151.2	150.7	résineux, 143.0	144.1	159
Lumber, softwood, east of the r	ockies					-				Bois	de constr	uction, de	résineux,	est des	rocheuse
P2464 16 36 91 3312 70	100%	1998 1999	152.5 155.9	158.3 155.6	153.5 157.5	157.6	150.6	150.5	155.0	160.9	154.7	153.6	154.5	154.8	154
Lumber , softwood, domestic		1000	440.0	454.7	447.0	454.0	440.0						on, de rés		
P2465 16 36 99 3312 10	100%	1998 1999	146.2 148.7	151.7 151.0	147.6 151.2	151.9	143.2	141.0	145.9	151.4	145.8	143.2	144.3	144.6	146
Lumber, softwood, export		1998	151.8	155.5	147.3	152.5	145.9	142.2	146.7	155.2	Bois de 148.3		ion, de rés		
P2466 16 36 91 3312 20	100%	1999	153.7	156.9	159.9	132.3	140.5	142.2	140.7	100.2	140.3	145.7	145.9	150.4	149
Veneer and plywood		1998	135.4	135.5	134.0	132.3	129.2	132.6	139.8	148.0	148.7	143.0	Placages	et con 149.0	treplaque
P2467 16 37	100%	1999	145.9	150.5	153.7	102.0	123.2	102.0	155.0	140.0	140.7	143.0	140.5	143.0	100
Veneer and plywood, hardwood	d	1998	143.5	143.7	142.9	144.0	143.8	143.0	145.0	146.1	147.2	lacages e 150.7	t contrept	aqués, 152.9	de feuilli 146
P2468 16 37 01	100%	1999	153.3	154.4	155.2				, 10.0						
Plywood, birch		1998	168.4	169.1	165.8	168.8	170.0	172.0	173.2	176.6	174.6	179.2	Contre-p 179.8	olaqué, 178.7	de boulea 173
P2469 16 37 01 3351	E	1999	177.4	182.5	186.1										
Plywood, hardwood excluding b	oirch	1998	132.9	132.9	132.9	132.8	132.8	131.8	132.0	132.0	Contre-j	olaqué, de 133.0	feuillus, e	xcluant 133.8	le boulea
P2470 16 37 01 3352	E	1999	134.3	134.3	134.3										
Veneer, hardwood		1998	151.0	151.2	150.0	152.1	151.3	149.7	154.3	155.9	158.1	165.8	Pla 170.7	170.5	ois feuille 156
P2472 16 37 01 3342	100%	1999	171.4	172.7	173.8										
Veneer, hardwood, domestic		1998	148.5	148.5	148.5	148.5	148.7	148.4	154.5	155.4	162.9	Placa 172.7	ge, bois fe 180.6	uillus, o 182.0	lomestiqu 158
P2473 16 37 01 3342 10	Е	1999	182.0	185.6	185.6										
Veneer, hardwood, export		1998	156.2	156.9	153.3	159.8	157.0	152.5	153.6	157.1	148.0	Placa 150.8	ge, bois fe 149.4	uillus, e 145.9	exportation 153
P2474 16 37 01 3342 20	E	1999	148.6	145.2	148.5										
Veneer and plywood, softwood		1998	129.4	129.5	127.4	123.8	118.4	124.9	135.9	149.4	149.9	acages et 137.2	contrepla 145.0	qués, d 146.1	e résine: 134
P2475 16 37 02	100%	1999	140.5	147.6	152.5										
Veneer, softwood		1998	150.9	150.9	151.2	151.2	150.0	150.0	150.9	150.9	151.5	151.5	Placage 148.9	e, de bo 146.6	is résine: 150
P2476 16 37 02 3345	E	1999	149.2	160.4	166.4										
Plywood, douglas fir		1998	117.7	117.5	115.7	112.9	104.1	111.6	121.7	136.4	137.1	Contre 122.9	eplaqué, de 132.2	e sapin 132.7	de dougla 121
P2477 16 37 02 3355	Ē	1999	125.0	133.6	139.0										
Plywood, softwood excluding d	ouglas fi	r 1998	128.6	128.8	125.7	120.3	115.5	123.7	Autre co	ontre-plaqu 156.5	é de bois 156.8	résineux, 140.5	excluant le 151.1	e sapin 153.9	de dougli 136
P2478 16 37 02 3356	E	1999	146.6	151.2	155.5										
Other wood fabricated materia	ls	1998	114.4	115.3	115.0	116.8	116.9	117.5	119.4	123.6	122.8	Autres n 120.2	natériaux, 118.3		travaille 118
P2479 16 38	92%	1999	117.7	118.8	121.0										
Sash, door and other millwork	product	s 1998	117.1	117.1	117.6	117.7	118.1	118.3	118.1	Ch 118.2	<b>âssis, po</b> 116.9	rtes et au 117.2	tres produ 117.2	its ouvi 117.2	
P2480 16 38 01	95%	1999	117.5	117.5	117.6										
Doors, wooden		1998	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	115.6	115.6	115.6	Port 115.6	es, en bo
P2481 16 38 01 3361  Note: Indexes for the most	E	1999	115.6	115.6	115.6										

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to re-See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Windows &	& sash, door and wind	dow fran		110.1	4404	440.4	1121	1101	1121	1101	1121		châssis, c			
P2482	16 38 01 3362	E	1998 1999	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.
	wooden, construction		1998	124.7	124.7	124.7 124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	Moulures 124.7	en bois, 124.7	pour la c 124.7	onstruction 124.
P2483	16 38 01 3363	E	1999	124.7	124.7	124.7							Diagobas	an hain		
P2484	vooden construction 16 38 01 3364	E	1998 1999	141.5 143.8	141.6 145.0	140.2 145.1	144.1	143.3	143.5	144.6	144.8	144.3	144.5	en bois, 144.6	143.8	143.
Roof truss	es, wooden								440.0	440.0	4400	4400	440.0			oît, en bo
P2485	16 38 01 3365	Ε	1998 1999	114.3 119.2	114.3 119.2	114.3 119.2	114.3	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	117.
Kitchen un	its or cabinets													moires de		
P2486	16 38 01 3366	Ε	1998 1999	110.9 111.6	110.9 111.3	110.6 111.6	110.9	111.0	111.1	111.2	111.5	111.4	111.7	111.8	111.7	111.
	ted buildings, wood fr		1998	114.0	114.0	114.0	112.9	112.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	âtiments (	oréfabriq 113.9	ués en bo 113.
P2490	16 38 01 3371		1999	117.2	117.4	117.4						D-24				-i b-
Wooden bi	ox, coffins and other 16 38 02	<b>89%</b>	1998 1999	111.8 117.8	113.6 120.0	112.5 124.3	116.0	115.7	116.7	120.6	128.8	128.3	ercueils et 123.1	119.4	115.9	118.
Particle bo	ard and waferboard		1000	100 1	407.4	4074	4000	100 1	100.0	100 6	170.0	171 1	146.0			e particule
P2493	16 38 02 3358	Е	1998 1999	102.1 128.0	107.4 136.6	107.1 155.6	120.2	123.1	122.3	139.6	170.3	171.1	146.9	133.6	120.8	130.
Pallets, ski	ids, bins, crates, woo	den	4000	407.7	4077	407.5	407.0	407.0	407.0	107.0	407.0	407.0		et produit		
P2494	16 38 02 3377	Е	1998 1999	137.7 137.5	137.7 137.3	137.5 137.5	137.6	137.6	137.8	137.8	137.9	137.9	138.0	138.0	138.0	137.
Caskets, co	offins and other morti	icians' g											matériel p			
P2499	16 38 02 9419	Е	1998 1999	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.
Pulpwood	chips															aux de bo
P2500	16 38 02 2325	95%	1998 1999	106.3 107.1	107.6 108.1	105.9 107.9	106.7	104.7	106.8	106.7	108.9	107.9	107.9	106.9	106.2	106.
Pulpwood	chips, Atlantic													Copeaux	de bois	, Atlantiqu
P2501	16 38 02 2325 10	Е	1998 1999	88.3 84.7	82.2 85.2	85.4 85.3	85.8	86.0	86.3	86.4	86.6	86.5	85.9	86.1	85.8	85.
Pulpwood	chips, Québec													Cope	aux de b	ois, Québi
P2502	16 38 02 2325 20	Е	1998 1999	94.5 95.3	97.4 95.3	97.4 95.3	96.1	94.6	94.6	92.2	95.6	95.6	95.6	93.1	92.8	95.
Pulpwood	chips, interior, B.C.												Copeau	x de bois,	intérieur	de la C
P2505	16 38 02 2325 50	Ε	1998 1999	125.8 121.2	128.0 124.4	121.9 123.8	123.4	118.8	125.1	126.0	125.3	122.1	123.3	122.7	120.9	123.
Pulpwood	chips, coast, B.C.													ux de boi		
P2506	16 38 02 2325 60	Е	1998 1999	97.2 104.0	97.2 104.0	97.2 104.0	102.7	102.7	102.7	106.0	106.0	106.0	104.0	104.0	104.0	102.
Shingles a	nd shakes														et barde	aux fendi
P2507	16 38 02 3392	100%	1998 1999	137.6 134.9	137.5 132.2	135.9 133.7	136.8	137.3	138.0	138.4	140.2	139.9	141.2	139.1	136.2	138.
Shakes &	shingles, domestic											8:	ardeaux et	bardeaux	fendus,	domestiqu
P2508	16 38 02 3392 10	E	1998 1999	141.9 137.4	141.6 137.0	140.4 137.8	140.3	140.4	140.2	140.6	140.1	140.0		140.1	138.6	
Shakes &	shingles, export			<u> </u>								В	ardeaux et	bardeaux	fendus.	exportation
P2509	16 38 02 3392 20	E	1998 1999	136.7 134.4	136.6 131.2	134.9 132.9	136.1	136.7	137.5	137.9	140.2	139.9		138.8	135.6	
Millwork (	woodwork)													Pro	duits ouv	rés en bo
P2510	16 38 91 0001	93%	1998 1999	115.0 114.7	115.0 114.6	115.8 114.7	115.9	116.1	116.1	115.9	116.0	114.4	114.7	114.7	114.7	
	s, closures and wood											Co	intenante f	ermetures	ot nalet	tes, en bo
Containers																

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Pulpwood	chips, east of the rock	kies	1998	99.1	100.1	100.2	99.7	98.6	00.2	07.0	101.0					rocheuse
P2512	16 38 91 0003	92%	1999	101.2	101.4	101.4	99.7	90.0	99.2	97.9	101.9	101.7	101.6	100.1	99.8	100.
Pulpwood P2513	chips, B.C. 16 38 91 0004	100%	1998 1999	117.4 116.1	118.9 118.4	114.6 117.9	117.3	114.0	118.4	120.1	119.6	117.3	117.6	Copeaux 117.2		total, CB
	RE AND FIXTURES			,,,,,,	110.4	117.5						MEI	IDI CO CT	ADTIOLE	C DIAME	101 CMCN
P2514	17	98%	1998 1999	114.3 115.4	114.8 115.4	114.8 115.4	115.0	115.3	115.0	115.8	115.4	115.3	114.8	115.2		JBLEMEN 115.
Househol	d furniture		1000	115.0	1100	1100	1100	447.0	447.0	447.0	447.0	447.0	447.6			de maiso
P2516	17 39 01	100%	1998 1999	115.9 117.8	116.6 117.8	116.6 117.8	116.9	117.0	117.0	117.6	117.8	117.8	117.6	117.6	117.6	117.
Household	type furniture, woode	en												Meubles	de mais	on, en boi
P2517	17 39 01 7411	E	1998 1999	117.7 120.7	118.5 120.7	118.5 120.7	119.2	119.2	119.2	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	119.
Household P2519	type furniture, uphols		1998 1999	113.4 112.3	113.4 112.6	113.4	113.4	113.6	113.6	113.7	112.9	112.9	Me 111.8	ubles de 111.8	maison, r	embourré 113.
			1333	112.3	112.0	112.6										
Office fur	17 39 02	100%	1998 1999	116.6 117.0	116.6 117.0	116.6 117.0	116.7	117.8	116.8	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	116.8	de burea 116.
Office furr	niture, record equipme	nt, woo		444.0			1105					Neubles de				
P2522	17 39 02 7414	Е	1998 1999	111.8 112.9	111.8 112.9	111.8 112.9	112.5	113.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.
Office furi	niture, record equipme	nt, meta										eubles de				
P2523	17 39 02 7415	Е	1998 1999	107.9 108.2	107.9 108.2	107.9 108.2	107.9	110.1	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.
Other spe	cial purpose furniture												Autre	es meuble	s d'usage	spécialis
P2524	17 39 02 7418	E	1998 1999	127.4 127.4	127.4 127.4	127.4 127.4	127.4	127.4	127.4	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.4	127.
Other furr	niture and fixtures											Autre	es meuble	es et artic	les d'am	eublemen
P2525	17 39 03	87%	1998 1999	104.2 104.8	105.1 104.8	105.4 104.8	105.4	104.6	105.1	107.8	104.4	104.1	101.4	104.4	104.4	104.
	nd shelving													C	asiers et	ayonnage
P2527	17 39 03 7419	Е	1998 1999	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3		111.
	gs and mattresses		1000	111.0	(17.0	711.0									Sommiers	et matela
P2528	17 39 03 7421	Е	1998 1999	98.4 99.5	100.0 99.5	100.6 99.5	100.7	99.1	100.1	104.9	98.8	98.3	93.2	98.8	98.8	99.
	niture and record equip		1333	33.3		33.5						Moubl	os do hur	eau et ma	atárial da	classemer
P2530	17 39 91 0001	100%	1998 1999	109.5 110.2	109.5 110.2	109.5 110.2	109.8	111.5	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.
	PAPER PRODUCTS	100 /8	1333	110.2	110.2	110.2						DÂ	TES DE R	NIS ET DE	PULLITS	DE PAPIEI
P2531	18	96%	1998 1999	130.8 127.0	129.7 125.3	127.3 127.2	129.1	129.6	131.5	131.5	131.5	129.1	128.6	129.2		129.
Pulp															Pā	es de boi
P2532	18 40	100%	1998 1999	124.9 111.3	119.4 108.5	113.5 111.8	116.9	120.7	125.6	125.6	124.3	116.7	113.7	113.5	112.4	118.
	o, sulphate													Pâte	de bois.	au sulfat
P2533		100%	1998 1999	121.5 107.9	115.3 105.9	111.1 109.4	114.3	117.6	121.6	121.7	119.9	112.0	109.4	109.5		115.
	18 40 01	10076	1999	107.3	100.0	100.4							Pât	e de hois	au sulfa	e, blanchi
	), sulphate, bleached	1000/	1998	121.0	114.9	110.6	113.9	117.3	121.1	121.2	119.5	111.5	109.2	109.2		
P2535	18 40 01 3412	100%	1999	107.6	105.6	109.2						D8to -	to hoio o	I CIIIfata	hois favil	u demes
	o, sulphate, hardwood,		1998	126.7	122.8	121.9	122.9	123.5	128.2	125.1	121.7	123.2	121.1	121.2		lu, domes 123.
P2536	18 40 01 3412 11	E	1999	121.2	121.1	121.2						D		16-1-		
Woodpulp	o, sulphate, hardwood,	export	1998	118.0	116.2	112.3	116.2	118.7	123.0	123.1	117.9	Pâte de b 110.2	ois, au si 108.6	ulfate, boi 108.4		exportatio 115.
P2537	18 40 01 3412 12	Е	1999	107.9	107.1	111.2				figurant no						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Com	modity Aggr	regatio	ns (1992	=100)				prod	uits et	agrega	itions	de pro	duits (	1992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Woodpulp, su	ulphate, softwood,	domestic		4045	101.7	110.2	1102	110 F	101.4	100 1				bois de rés		
P2538 1	18 40 01 3412 21	Е	1998 1999	124.5 112.3	121.7 112.3	119.3 111.6	118.3	118.5	121.4	122.1	118.6	117.9	113.3	113.1	112.7	118
	ulphate, softwood,		1998	120.8	113.2	108.5	112.4	116.6	120.4	120.5	Pāte 119.9	de bois, a	au sulfate, 108.2	bois de ré 108.3	sineux, 107.6	exportation 113
	18 40 01 3412 22	Е	1999	106.3	103.7	108.0										
Woodpulp, st P2540 1	ulphate 18 40 02	100%	1998 1999	106.6 106.8	106.9 105.2	101.1 106.8	101.7	104.4	107.1	106.3	108.2	107.2	108.1	Päte 107.8	de bois 107.6	, au sulfit 106
Woodpulp, st	ulphite, bleached													te de bois,	au sulfit	e, blanch
P2542 1	18 40 02 3414	Е	1998 1999	106.6 106.9	106.9 105.3	101.1 106.9	101.7	104.5	107.0	106.2	108.2	107.3	108.2	108.0	107.8	106
Woodpulp, of	ther		1998	168.3	165.1	143.8	150.7	159.5	174.0	174.4	174.9	165.7	156.5	153.8	âte de t	ois, autre 161
P2545 1	18 40 03	100%	1999	145.7	135.1	137.2	130.7	155.5	174.0	1777	174.5	100.7	100.0	150.0	147.0	101
	ulphate, bleached,		1998	124.9	121.9	119.8	119.2	119.5	122.7	122.6	119.2	Pâte d 118.9	e bois, au 114.7	sulfate, bla 114.6	114.3	domestiqu 119
P2548 1	18 40 91 3412 10	E	1999	114.0	113.9	113.3										
	ulphate, bleached, 18 40 91 3412 20	export E	1998 1999	120.3 106.5	113.7 104.2	109.1 108.5	113.0	116.9	120.8	120.9	119.6	Pâte d 110.3	108.2	sulfate, bli 108.3	anchie, 107.7	exportation 114
Newsprint an	nd other paper sto	ek										Pa	oier iourn	al et autre:	s pâtes	travaillés
	18 41	98%	1998 1999	141.0 139.7	141.7 137.5	139.4 138.5	141.3	140.7	141.9	141.8	142.7	141.4	141.9	143.5	141.6	141
Newsprint an	d other paper for p	orinting												autres pa		
P2551 1	18 41 01	100%	1998 1999	146.4 146.5	147.7 143.4	145.1 144.6	147.4	146.8	148.4	148.3	149.2	147.6	148.7	151.0	148.9	148
Newsprint pa	per															oier journ
P2552 1	18 41 01 3511	100%	1998 1999	146.3 152.6	147.2 145.8	143.5 146.1	148.4	147.6	150.3	151.2	154.3	152.6	154.2	157.4	155.1	150
Newsprint pa	per, domestic													Papier id	ournal. d	domestiqu
		E	1998 1999	147.8	147.3	148.0	147.9	153.3	152.0	152.2	151.3	151.4	152.7	154.1	153.4	151
	18 41 01 3511 10	E	1999	152.5	148.4	148.0										
Newsprint pa	per, export		1998	146.2	147.2	143.1	148.4	147.0	150.2	151.1	154.6	152.7	154.4	Papier j 157.7	ournal, 155.2	exportation 150
P2554 -	18 41 01 3511 20	E	1999	152.7	145.6	145.9										
Printing & sp	pecialized paper, w	oodfree	1998	1576	150.2	157.6	155 /	154.2	154.1	150.0	151.5	Papier d'i 149.2	mpressior 148.8	& spécial, 148.0	sans fi	bre de bo 152
P2555	18 41 01 3519	100%	1999	157.6 144.7	159.3 147.0	148.5	155.4	104.2	104.1	152.3	101.0	145.2	140.0	140.0	140.1	102
Printing & sp	pecialized paper, w	oodfree,	domestic								Papie		ssion & s	pécial, sans	fibre, o	
P2556	18 41 01 3519 10	Е	1998 1999	125.5 121.3	132.2 121.7	132.9 123.3	131.2	129.9	129.1	127.4	126.2	125.1	123.3	122.1	121.3	127
Printing & sp	pecialized paper, gr	oundwoo	od									Papier d'ir	npression	& spécial,	avec fib	re, de bo
P2558	18 41 01 3520	100%	1998 1999	132.9 128.4	135.4 131.1	135.1 135.2	134.7	135.1	134.9	133.5	129.7	129.1	130.0	133.2	132.7	133
Printing & sc	pecialized paper, gr	roundwoo	nd domestic								Panie	er d'imore	ssion & s	pécial, avec	fibre f	iomestica
	18 41 01 3520 10		1998 1999	127.7 119.5	130.7 124.7	131.1 128.6	129.6	129.0	128.2	128.2	127.7	128.6	125.4	124.4	122.9	127
Printing & so	pecialized paper, gr										Pani	er d'impre	esinn & s	pécial, ave	c fihre	evportatio
	18 41 01 3520 20		1998 1999	143.1 145.8	144.4 143.7	143.0 148.0	144.7	147.0	148.0	144.0	133.5	130.1	139.0	150.4		143
	and building boar					. 10.0							Cartara	at names	uv da a	netrusti
	18 41 02	96%	1998 1999	125.4	124.6	123.1	123.4	123.2	123.3	123.3	123.8	123.0	121.8	et pannea 121.2		123
			1333	118.7	119.1	119.7										
	d other related boa		1998	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	Cartons 119.7	pour boîte 113.2	s, et autres 113.2	carton 112.8	s connexi 118
P2562	18 41 02 3563	E	1999	112.8	112.8	112.8										
Building pape	er, not coated		1998	133.4	127.9	127.0	127.9	127.9	133.3	133.3	133.3	Papier d 134.8	e construi 134.8	ction, non e 134.8	enduit, r 134.2	
P2563	18 41 02 3571	Е	1999	134.2	134.2	134.2	127.3	127.3	100.0	133.3	133.3	134.0	134.0	134.0	134.2	132

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity	Aggre	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Building paper, coated P2564 18 41 02 3	3572	E	1998 1999	142.0 136.6	139.6 134.0	133.2 134.5	134.2	134.4	133.5	137.5	138.4	Pap 138.3	ier de cor 137.8	nstruction, 138.0	enduit o 137.9	u imprégn 137.
Building-board, hard-bo	oard		1998	119.3	119.3	119.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	P. 120.3	anneaux di	constru 120.3	oction, dur
P2565 18 41 02 3	3573	E	1999	120.3	120.3	120.3										
Liner-board P2567 18 41 02 3	3561	100%	1998 1999	125.3 119.4	124.9 120.2	124.4 121.7	124.7	124.6	125.6	123.8	124.5	122.8	123.3	122.2	Carto 121.3	n doublur 124.0
Liner-board, domestic P2568 18 41 02 3	561 10	Е	1998 1999	121.5 118.3	121.5 120.5	122.1 121.5	121.6	121.1	121.9	120.8	120.8	120.8	120.7	Carton do	ublure, 120.5	domestique 121.2
Corrugating container t		71%	1998 1999	113.7 98.0	113.6 102.8	113.1 103.0	112.8	111.4	110.1	108.5	108.7	107.4	107.6	arton ondu 106.5	ılé, pour 102.2	contenant 109.6
Corrugating container t	oard, do	mestic	1998 1999	111.7 95.6	111.7	111.5	110.9	109.3	107.7	106.3	106.3	Carto 105.5	n ondulé, 105.5	pour cont	enants, 100.2	domestiqu 107.6
Other converted paper			1998	128.2	128.0	127.1	127.6	127.5	126.9	127.1	128.2	129.2	Autres	produits de 128.7	papier 125.8	transform
P2573 18 41 03 Writing and reproduction P2574 18 41 03 3		62% E	1999 1998 1999	129.2 106.2 109.2	127.7 106.2 109.2	127.5 106.2 109.2	106.2	106.2	106.2	109.2	109.2	109.2	Papiers 109.2	fins à écri 109.2	re et à ri 109.2	eproduction 107.7
Wrapping and convertin	ng paper	100%	1998 1999	132.4 128.2	132.1 125.6	130.5 125.3	131.4	131.2	130.1	130.5	132.4	134.0	Papie 133.3	r d'emballa 133.3	ige et à 1 128.3	ransforme 131.6
Wrapping and convertin	ng paper,	domest		119.8 117.3	120.3 116.9	120.1 117.0	120.1	118.8	118.5	118.4	118.3	Papier d'e 118.1	mballage 118.2	et à transi 118.1	ormer, 118.0	domestique 118.9
Wrapping and convertin	ng paper,	export	1998 1999	144.2 138.4	143.1 133.7	140.2	141.9	142.8	141.0	141.9	145.5	Papier d' 148.8	embaliag 147.5	e et à tran: 147.5	sformer, 138.0	exportation 143.5
Paper board P2580 18 41 91 0		94%	1998 1999	121.0 112.7	120.8	120.5 114.9	120.6	120.2	120.4	119.2	119.6	118.5	116.8	116.0	114.5	Carton 119.0
Building board P2581 18 41 91 (	0002	100%	1998 1999	135.3 132.1	133.2 130.3	128.9 130.6	129.7	129.8	129.9	132.6	133.2	133.2	133.0	Panne 133.1	aux de c 133.0	onstruction 132.1
Paper products P2582 18 42		92%	1998 1999	120.6 120.8	120.3 120.8	120.5 122.9	120.9	120.5	120.9	121.0	120.8	121.0	121.2	120.8	Produit 119.4	du papie 120.7
Boxes, bags and other P2583 18 42 01	paper co	ntainer	1998	120.1 120.9	120.0 120.9	120.0 125.6	120.5	120.6	120.7	121.0	121.2	<b>Boîte</b> 121.5	s, sacs e 121.5	t autres co	ntenant 121.4	s en papie 120.8
Paper bags, printed or P2584 18 42 01 3		E	1998 1999	111.1 116.0	111.1 116.0	117.2 116.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	Sac 116.2	es en papie 116.2	r, imprir 116.2	nés ou uni 115.9
Multi-walls shipping sa	cks	E	1998 1999	103.0 107.7	103.0 107.7	103.3 107.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	Sacs 107.6	de livraiso 107.6	n à paro 107.6	s multiple 106.3
Folding boxes, includin P2586 18 42 01 3	g set-up	boxes	1998 1999	108.2	107.9	106.7 109.6	107.1	107.2	106.7	106.9	107.6	108.4	Boîtes 108.5	pliantes, i	ncl. boît 108.5	es montée 107.7
Corrugated boxes & ca	rtons		1998 1999	131.9 131.8	131.8 131.8	131.9 140.3	132.3	132.3	132.9	132.9	132.9	132.9	Boîtes et	cartons e 132.9	n matière 132.8	es ondulée 132.5
Drums, cans, cannister P2588 18 42 01 3	s, paper		1998 1999	113.3 113.3	113.3 113.3	113.3 113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	Ton 113.3	nelets et c	ontenani 113.3	s en papie 113.3

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg	regatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	itions (	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other co	ntainers for beverages	and food	1998	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	116.6	116.6	Autr 116.6	e contena 116.6	nts pour a 116.6	liments 116.6	et boisson 113.
P2589	18 42 01 3117	Е	1999	116.6	116.6	116.6	110.5	110.5	110.9	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.
Paper co	onsumer products 18 42 02	100%	1998 1999	111.0	109.8 109.9	110.4 110.7	111.5	109.9	111.2	111.1	109.5	109.9	roduits du 110.7	papier, d 108.9	'usage c 104.4	domestiqu 109.
	ygiene products											Pro	duits hyai	éniques à	base de	fibre texti
P2591	18 42 02 3118	E	1998 1999	112.9 113.2	111.0 116.4	111.9 116.4	112.0	111.4	112.2	112.4	115.0	117.1	117.0	116.6	114.6	
Paper to	wels		1998	120.5	119.4	118.7	120.2	120.4	120.4	122.5	121.3	121.0	121.4	120.1	Es 119.2	suie-main 120.
P2592	18 42 02 3123	Ε	1999	122.7	121.8	121.8	120.2	120.4	120.4	122.0	121.0	121.0	121.7	120.1	110.2	120.
Toilet pa	per					100 5	1001	405.0	1005	400.0	400.0	404.0	105.0	4000		hygiéniqu
P2593	18 42 02 3124	Е	1998 1999	126.3 120.1	126.3 120.1	126.5 122.5	126.1	125.8	126.5	126.2	126.3	124.6	125.3	126.2	120.5	125.
Facial tis	sue 18 42 02 3125	E	1998 1999	118.9 117.9	116.9 114.1	118.7 119.9	119.6	119.9	121.5	122.5	119.5	117.7	119.0	118.8	Papiers 115.4	-mouchoir 119.
				117.3	119.1	113.3					Corv	iattan at t	ampone h	vaiániaus	ot noue	hac pani
	napkins, diapers, tam		1998	90.0	88.0	89.0	91.8	86.0	88.9	87.1	82.6	85.8	87.0	80.9	73.8	ches, papie 85.
P2595	18 42 02 3126		1999	90.7	91.2	89.6							Comilatta	a da dabla		
	ble napkins, table-clotl		1998	102.8	102.9	103.6	103.2	105.6	104.9	104.6	105.0	104.7	105.7	106.2	102.5	es en papie 104.
P2596	18 42 02 3127	E	1999	102.5	102.2	102.3										
Other pa	per products		1998	127.0	127.0	127.3	127.0	127.0	127.1	127.1	127.1	127.2	127.2	Autres 127.3	produits 126.2	s du papie 127.
P2597	18 42 03	78%	1999	127.2	127.3	127.4										
Moulded	pulp products		1998	103.0	103.0	102.9	103.0	103.0	103.1	103.0	102.9	103.1	103.0	Prod 102.9	uits en p 102.8	nâte moulé 103.
P2599	18 42 03 3120	E	1999	104.7	104.7	104.7										
Paper pl	ates, drinking cups		1998	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	120.2	120.2	ssiettes et 124.3	gobelets 124.3	s, en papie 120.
P2600	18 42 03 3121	E	1999	124.3	124.3	124.3	110.0	110.0	110.0	110,0		120.2	120.2	124.0	124.0	720.
Envelope	es, printed or plain		1000	400.0	400.0	400.0	140.5	440.5	4 4 4 7	444.7	444.7					es ou unie
P2602	18 42 03 3129	Е	1998 1999	139.6 141.5	139.6 141.2	139.6 139.2	140.5	140.5	141.7	141.7	141.7	141.5	141.5	141.5	141.5	140.
Gumme	paper and tape															pier gomm
P2609	18 42 03 3595	Ε	1998 1999	129.0 130.0	129.0 130.0	129.0 130.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	130.0	130.0	130.0	129.
Converte	d paper, treated													Papi	er transf	ormé, trai
P2610	18 42 03 3596	Е	1998 1999	127.4 127.0	127.4 127.4	128.2 127.1	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.8	127.8	127.5	123.5	127.
Converte	ed aluminum foil											Pa	pier d'alui	minium, ei	n feuille.	transform
P2615	18 42 03 4681	Е	1998 1999	126.9 127.2	126.9 127.1	126.8 127.2	126.9	126.9	127.0	127.1	127.2	127.1	127.3	127.3	127.3	127.
-	af binders and parts												Relieur	s de femille	es mobile	es et pièce
P2618	18 42 03 9015	Е	1998 1999	116.4 117.0	116.4 117.0	116.6 117.0	116.6	116.6	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	
				117.0	117.0	117.0						Dani	or transfo	rmó gem	mó niró	ou imprin
P2622	ed paper, gumed, waxe		1998 1999	127.8	127.8	128.5	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9		128.3		124.9	ou imprim
		65%	1999	127.7	128.0	127.8										
	nd stationery supplies	540	1998	142.2	142.2		142.6	142.6	143.1	143.2	143.2	143.1	143.1	143.1	143.1	e de burea 142.
P2623	18 42 91 0002	81%	1999	143.3	143.2	142.3										
	IG AND PUBLISHING		1998	129.5	129.5	129.4	130.5	130.9	131.0	131.1	131.6	131.6	132.5	132.7	132.6	ET EDITIO 131.
P2624	19	52%	1999	133.3	132.8	133.3										
Printing	and publishing matter		1998	122.5	122.8	122.5	123.0	123.2	123.3	123.5	123.9	123.9	Imprin 124.7	nés d'éditi 125.0	on et de 125.0	publication 123.
P2626	19 43 01	72%		126.1	125.7	126.1								. 20.0	20.0	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Con	nmodity Aggre	gatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Newspapers	•		1998	122.3	122.3	122.3	122.4	122.3	122.3	100.4	100.4	100.4	100.4	400 E	400 5	Journeau
P2627	19 43 01 8910	Ε	1999	123.1	123.2	123.2	122.4	122.3	122.3	122.4	122.4	122.4	122.4	122.5	122.5	122.
	and periodicals	F	1998 1999	116.9 121.0	116.9 121.4	117.5 121.4	117.5	117.8	117.8	117.8	117.8	117.9	117.9	117.9	vues et 118.1	périodique 117.
Commercial			7,555	121.0	121.4	121.7									-1-6	
	19 43 02	37%	1998 1999	134.6 138.4	134.4 137.9	134.4 138.5	135.8	136.5	136.5	136.7	137.2	137.2	138.2	138.3	138.1	mmerciau 136.
_	pels, printed or plain	Е	1998 1999	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	iquettes, 111.9	imprimé 111.9	es ou unie 111.
	counting records, inc											Document	ts pour la d	omntahil	itá d'aff	incl plan
	19 43 02 8992		1998 1999	173.5 176.7	172.8 176.7	175.3 176.7	174.5	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	175.
	, magazines & period	dicals	1998 1999	119.8 122.2	119.8 122.3	120.1 122.3	120.1	120.2	120.2	120.2	120.2	120.3	Jour 120.3	neaux, re 120.3	vues et 120.4	périodique 120.:
Books, pamp	phlets, maps & pictu		1998	127.4	128.3	127.0	128.4	128.7	129.0	129.5	130.6	Livr 130.5	es, brochu 132.7	res, map; 133.6	oe mond 133.5	
P2642	19 43 92 0002	21%	1999	133.3	131.7	133.1										
	1ETAL PRODUCTS 20	93%	1998 1999	124.2 116.0	123.4 115.9	122.1 116.8	123.9	121.9	120.2	121.1	120.2	119.7	PRODUIT 120.0	119.2	116.8	PRIMAIRE 121.
Iron and ste	el products 20 45	02%	1998 1999	125.9 123.3	126.3 122.6	126.0 122.7	126.2	126.3	126.2	125.8	126.1	125.6	125.7	Produits 124.9	du fer e 124.1	t de l'acie
Primary ster		JZ /0	1333	120.0	122.0	122.1						Deadu	ite d'anies	do avom	iàna tuan	oformatic.
	20 45 01	91%	1998 1999	128.2 124.2	128.5 123.8	128.3 123.7	128.3	128.4	128.1	127.7	128.0	127.3	its d'acier 127.2	126.1	125.4	127.1
Sheet, strip	& plate, carbon steel	, hot ro		400.4	100.4	400 5	400.5	1000	400.0	100.0			et tôles d'			
P2655	20 45 01 4434	E	1998 1999	136.4 127.8	136.1 127.8	136.5 127.8	136.5	136.9	136.9	136.0	135.9	133.2	133.4	131.6	130.5	135.
Plates, sheet	t and strip, alloy stee	ıl	1000	1007	400.0	100.0	1000	100.0	4000	101.5	400.4	400.0				d'acier alli
P2656	20 45 01 4435	Е	1998 1999	106.7 101.5	106.9 101.3	103.6 101.3	102.9	103.2	102.3	101.5	102.1	103.2	105.3	102.9	100.8	103.
Flat iron & s	steel, carbon steel, co	old redu		105.0	100.0	100.0	1000	106.0	1000	1071	107.0		uilles d'aci 128.0			
P2657	20 45 01 4436	Ε	1998 1999	125.8 127.6	126.9 127.6	126.9 127.6	126.9	126.9	126.9	127.1	127.8	128.8	120.0	128.0	127.8	127.
	p, steel, tin or coated 20 45 01 4438		inc 1998 1999	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7	121.7	121.7	122.2	122.2	eilles et fo 122.9	euillards d' 122.9	acier, fer 122.9	blanc ou 122.9	galvanisé 122.
			1999	122.3	122.0	122.0						Autros	feuilles et	fouillard	d'acier	recouver
	sheet and strip, coate 20 45 01 4439		1998 1999	115.1 116.0	115.1 116.0	115.1 116.0	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	116.0	116.0	116.0	116.0	115.
Concrete rei	inforcing bars includi	ng fabr					1110	444.0	1100	100.7	400.7		armature (			
P2662	20 45 01 4425	45%	1998 1999	143.4 132.9	144.2 127.7	144.2 127.5	144.2	144.2	142.8	139.7	139.7	138.5	137.1	135.6	133.6	140.
Concrete rei	inforcing bars, unfab	ricated							440.0	400.7	400.7		l'armature			
P2663	20 45 01 4425 10	Е	1998 1999	143.4 132.9	144.2 127.7	144.2 127.5	144.2	144.2	142.8	139.7	139.7	138.5	137.1	135.6	133.6	140.
	and rods, carbon stee		1998	125.0 123.9	126.5 123.9	126.5 123.8	126.4	126.4	126.3	127.8	Autre: 129.4		t tiges, d'a 127.8	cier ordin 125.8	aire, incl 125.8	travaillée
	20 45 01 4427	100%		120.0	120.5	120.0						Autres has	ree d'anie	r ordinair	e lamini	iec à chau
	and rods, carbon stee 20 45 01 4427 10	el, hot n E	olled 1998 1999	126.9 125.8	128.6 125.8	128.6 125.8	128.6	128.6	128.5	130.1	132.0	131.8	res, d'acie 130.1	128.0		
F2000																

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
	rods, alloy steel		1998	124.3	125.0	125.1	125.1	125.2	125.2	124.7	125.5	125.5	125.0	Barres et 124.5	tiges, o	l'acier all 125
P2668	20 45 01 4429	100%	1999	123.3	123.3	122.4										
Bars and P2669	rods, alloy steel, hot ro 20 45 01 4429 10	olled E	1998 1999	123.2 121.9	123.9 121.9	124.1 121.5	124.1	124.1	124.1	123.6	124.5	124.5	Barres, 123.9	d'acier allié, 123.3	122.9	es à chau 123
	rods, alloy steel, cold	finished											Barres	d'acier alli	é. lamin	ées à fro
P2670	20 45 01 4429 20		1998 1999	128.5 128.7	129.0 128.7	129.0 125.9	129.0	129.3	129.2	129.0	129.0	129.0	129.1	129.1	129.2	129
Steel pipe	and tubing			400.4	101 5	1011	101.4	101.0	404.7	400.0	440.0	440.0	440.0			bes d'aci
P2671	20 45 02	100%	1998 1999	120.4 117.6	121.5 116.5	121.1 116.5	121.4	121.3	121.7	120.0	119.6	119.2	118.8	119.0	117.9	120
Mechanic	al steel tubing															es, d'aci
P2672	20 45 02 4452	Е	1998 1999	136.7 127.8	137.5 127.8	137.5 127.8	137.5	137.5	137.5	137.7	137.7	137.7	137.7	137.7	127.8	136
Other pip	& tubing, carbon & a	alloy	1000	1017	400.5	404.7	404.0	404.0	404.0	440.0	440.0			ubes, d'acid		
P2673	20 45 02 4454	Е	1998 1999	121.7 115.6	122.5 113.7	121.7 113.7	121.2	121.3	121.3	118.0	118.2	117.3	118.1	117.7	116.0	119
Line pipe,	transport of natural g	as and o												sport du ga		
P2674	20 45 02 4456	E	1998 1999	112.6 113.8	114.6 113.8	114.1 113.8	115.5	115.3	115.6	117.3	115.2	115.8	113.7	113.6	113.8	114
Other oil	country goods, steel											Autres pro	duits en a	cier, pour c	hamps i	oétrolifère
P2675	20 45 02 4457	F	1998 1999	125.0 134.4	126.3 134.4	128.1 134.4	130.8	129.3	132.1	131.7	131.6	131.5	128.1	132.5	133.9	130
	steel foundries		1000	104.4	104.4									Fonderie	e da far	at d'ani
		000/	1998	118.1	118.4	117.3	119.3	119.8	120.4	120.5	121.5	121.9	123.7	124.0	122.8	120
P2676	20 45 03	93%	1999	123.9	122.3	123.5										
Steel cast	ings		1998	118.4	118.3	118.4	118.8	119.7	121.2	118.9	118.0	116.7	118.2	118.8	Moula:	ges d'aci 118
P2677	20 45 03 4493	E	1999	118.3	116.1	116.1										
Grey iron	and municipal casting	IS	1998	128.5	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	Fonte gri: 132.1	se et de m 132.1	oulage pou 132.1	r voirie 132.1	municipa 130
P2679	20 45 03 4495	E	1999	133.9	133.9	133.9										
Other iron	castings, including e	ngine ble		1107	119.1	117.0	119.8	120 /	121.8	122.4	124.4	Autre 124.5	s moulage 127.2	es de fonte,	incl., b	loc-mote 122
P2682	20 45 03 4499	Е	1998 1999	118.7 128.5	126.5	117.2 128.5	119.0	120.4	121.0	122.4	124.4	124.5	121.2	127.5	120.9	122
Pipe fittin	gs, iron and steel													le tuyauteri		
P2683	20 45 03 4674	Е	1998 1999	107.9 104.4	107.9 104.4	107.9 104.4	112.0	112.0	107.5	107.5	107.5	108.7	107.9	108.1	105.0	108
Ferro-allo	ys															ro-alliagi
P2684	20 45 91 0001	9%	1998 1999	104.9 96.4	104.9 96.4	102.5 96.4	104.2	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	99
Pig iron a	nd steel ingots		***************************************											Lingo	its de fe	r et d'aci
P2685	20 45 91 0002	60%	1998 1999	129.9 130.8	130.0 130.5	129.7 130.8	130.0	130.1	130.3	130.4	130.7	130.5	131.0	131.1	131.0	130
Steel bloc	oms, billets and slabs												Bloo	ms, billettes	et bran	nes d'aci
P2686	20 45 91 0003	38%	1998 1999	146.3 134.6	147.0 132.8	147.1 132.5	146.8	146.7	143.0	141.3	141.4	141.0	140.7	139.7	137.4	143
	and rods													Rar	res et ti	ges d'aci
P2687	20 45 91 0004	85%	1998 1999	129.9 126.2	131.0 124.8	131.0 124.5	131.0	131.0	130.6	130.3	131.3	130.9	129.7	128.2	127.6	130
	pipe and steel pipe fit			120.2	124.0	124.0						Tonoron	on fonts	et raccords	do turo	
P2688			1998	111.1	111.1	111.1	113.2	113.2	110.9	110.9	110.9	112.8	112.4	112.5	108.6	111
	20 45 91 0005	100%	1999	108.2	108.2	108.2									11-1	> 1
	rolled, steel	4.000	1998	125.9	127.2	127.3	127.3	127.3	127.2	128.2	129.8	129.7	128.3	rres d'acier 126.6	126.5	es à chai 127
P2689	20 45 91 0006	100%	1999	124.7	124.6	124.5										
Bars, col	d finished, steel		1998	119.1	119.8	119.8	119.5	119.6	119.6	119.7	119.8	119.8	119.8	larres d'acie 119.2	er, lamin 119.2	ées à fro
P2690	20 45 91 0007	100%	1999	119.0	119.0	117.4										,,,

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

	ommodity Aggi				louity								ndustrie duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Sheet and	d strip in various types 20 45 91 0008	100%	1998 1999	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3	121.3	121.3	121.8	121.8	122.5	Feuilles 122.5	et feuilli 122.5	ards de d 122.5	livers type:
	ings and steel pipe fitt					122.0		-				Moula	ges de font	at racce	orde de t	uv on zoio
P2692	20 45 91 0009	100%	1998 1999	117.4 125.5	117.7 123.7	116.0 125.5	118.8	119.4	120.0	120.6	122.3	122.5	124.8	125.1	124.2	120.7
Aluminui P2693	m products 20 46	96%	1998 1999	146.9 129.6	143.3 126.5	139.6 128.1	140.1	138.6	137.7	140.3	136.9	135.8	139.1	Prod 136.4	uits de l' 132.2	aluminiun 138.9
Primary	aluminum products										Produ	uits de l'a	luminium.	de orem	ière tran	sformatio
P2694	20 46 01	98%	1998 1999	154.6 128.6	149.4 125.0	145.7 126.9	145.7	143.3	141.9	146.1	139.6	138.1	141.7	137.7	132.5	143.0
Seconda	ry aluminum products		1998	138.9	137.3	132.1	134.1	134.5	133.5	131.7	Prod 134.7	luits de l' 134.6	aluminium 137.4	de seco 136.7	nde tran	sformation 134.9
P2699	20 46 02	84%	1999	131.4	129.0	129.6						101.0				104.0
Manufac P2702	tured aluminum produ 20 46 03	100%	1998	126.1	126.1	124.2	124.8	125.0	125.8	127.0	128.8	128.4	Produits de 130.9	l'alumir 131.2	130.4	nufacturé: 127.4
			1999	131.7	129.4	130.9							No. to			tel estet e
P2703	n castings and forging 20 46 03 4528	ıs E	1998 1999	120.1 130.8	120.4 128.3	117.9 130.9	119.7	120.2	121.8	124.1	126.4	124.7	127.9	128.2	geages of	'aluminiun 123.2
	minum structures sha				120.0	100.0						Autres or	rofilés de cl	arnente	ou refoul	é en alum
P2704	20 46 03 4529	100%	1998 1999	136.6 133.4	136.1 131.5	135.1 131.0	133.7	133.4	132.8	132.1	133.1	134.8	136.2	136.4	135.5	134.7
Hollow p	rofiles & other									-			Profil	és creux	et autres	aluminiun
P2707	20 46 03 4529 30	Е	1998 1999	X X	x x	X X	х	х	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	)
Aluminur	n and aluminum alloys	s, casting									101.0		minium et			
P2709	20 46 91 0001	92%	1998 1999	132.2 131.0	131.4 128.7	128.1 129.6	129.3	129.5	129.4	129.0	131.3	131.0	133.5	133.3	131.1	130.8
Copper a	ind copper alloy prodi	ucts	1998	93.3	91.0	95.8	100.6	94.1	91.0	94.4	93.3	Pr 96.8	oduits du c 94.3	uivre, et 92.9	d'alliag 87.5	
P2710	20 47	97%	1999	86.7	85.0	82.0				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
Primary	copper products		1998	91.2	89.8	95.0	101.0	92.9	88.8	93.3	91.0	Produits 95.2	du cuivre, 92.4	de prem 90.7	ière tran 83.9	sformation 92.1
P2711	20 47 01	100%	1999	83.3	81.5	77.7	101.0	02.0					02.7			
Copper a	nd copper alloys, in p	rimary fo	rms 1998	91.2	89.8	95.0	101.0	92.9	88.8	93.3	91.0	Profilés 95.2	d'affinage d 92.4	le cuivre 90.7	& alliage 83.9	s de cuivr 92.1
P2712	20 47 01 4511	E	1999	83.3	81.5	77.7										
Seconda	ry copper products		1998	104.3	96.1	105.2	107.7	106.3	104.6	105.8	106.3	Produits 107.4	s du cuivre 106.7	de seco 105.5	nde tran 102.6	
P2713	20 47 02	100%	1999	101.8	100.3	99.2										
	tured copper products	3	1998	100.9	95.3	97.2	96.9	97.1	98.7	97.5	101.7	101.8	100.7	100.4	uivre, ma 101.9	nufacturé 99.2
P2718	20 47 03	83%	1999	99.7	98.4	98.9										
	per wire and cable, un		1998	113.4	114.8	109.2	106.5	110.2	112.9	107.2	111.3		ils et câbles 109.0	de cuivr 108.7	e dénudé 108.7	
P2720	20 47 03 4535		1999	103.3	102.0	102.0						Dundui	do els ossisses		la minéa	at vafaulá
	product castings, rolled		1998	95.7	83.1	89.9	88.9	89.4	90.7	88.8	94.1	94.5	ts du cuivri 92.1	91.5	91.0	
P2724	20 47 91 0001		1999	90.0	89.1	88.5						Produits	d'alliage d	II CIIIVre	moulés	lam et rei
	alloy product castings,		1998	107.3	107.4	107.4	108.9	108.2	108.7	109.3	110.8	111.1	111.3	110.9	112.6	
P2725	20 47 91 0002	100%	1999	109.9	108.1	109.0									Produit	s du nicke
Nickel p	20 48	93%	1998 1999	95.1 74.3	89.1 77.9	85.0 86.3	89.8	81.8	73.7	72.4	70.2	69.5	67.4	72.8	67.2	
	n-ferrous metal produ		1555	14.3	11.3	00.5							Autres p	roduits d	e métal	non ferreu
P2731	20 49		1998 1999	119.8 112.8	123.0 118.3	119.6 118.5	124.7	121.3	117.6	119.9	120.0	117.6	117.3	116.2	115.0	
12/01	20 70	30 /0	1333	112.0	110.0	, 10.0										A -4. dele-

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	rial Product Pri ommodity Aggr				ouity								ndustri duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Primary	refined non-ferrous m	etals	1998	114.1	117.7	113.8	119.9	115.9	112.7	115.9	116.0	Pro 112.5	filés d'affi	nage de 111.0	métaux r 109.3	on-ferreu
P2732	20 49 01	86%	1999	106.7	113.5	113.5	113.3	110.5	112.7	113.5	110.0	112.0	112.4	111.0	103.5	114.
	rinc, including seconda		1998	97.6	95.1	93.9	102.3	98.1	93.6	97.9	98.7	Pro 92.1	filés d'affi 90.8	nage de z 89.3	inc, incl. 89.0	secondair 94.
P2734	20 49 01 2560	E	1999	85.4	92.1	94.3										
Gold and	gold alloys in primary		1998	98.3	104.1	100.1	106.9	105.2	101.4	105.1	104.2	105.1	Profilés d'a 111.1	affinage d 111.0	or et d'a 108.7	Iliages d'o 105.
P2736	20 49 01 2563	E	1999	105.6	104.2	106.3										
Silver &	platinum		1998	168.2	200.1	171.8	182.8	165.2	153.6	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	Arger 153.4	nt et platin 165.
P2737	20 49 01 2564	E	1999	159.2	170.8	160.2										
Other no	n-ferous metal refinery	shapes	1998	124.2	128.0	126.6	128.5	125.8	126.3	126.5	129.4	Profilés 123.9	d'affinage 124.9	d'autres 152.4	métaux i	non ferreu 130.
P2741	20 49 01 2570	E	1999	150.1	95.9	99.1										
Seconda	ry metals, alloyed (no	n-ferrou	s) 1998	107.4	107.8	107.5	109.5	110 2	111 6	111 1	112.3	filés d'ai	ffinage, de 112.4		(non ferr	eux) allié 110.
P2755	20 49 03	100%	1999	111.8	111.0	107.5 111.9	109.5	110.3	111.6	111.1	112.3	111.1	112.4	112.5	112.1	110.
Solders,	(all forms)															es formes
P2756	20 49 03 4512	Е	1998 1999	123.1 137.7	124.3 137.8	127.1 138.6	135.0	139.7	144.6	138.9	140.6	137.4	137.9	138.0	137.3	135.
Manufaci	tured products, other	non-ferri	ous metals								Prod	uits manı	ufacturés,	d'autres	métaux r	on ferreu
P2759	20 49 04	100%	1998	159.0 161.5	160.9 161.0	160.3 161.4	162.7	160.6	158.2	160.2	160.6	159.9	161.2	162.3	162.0	160.
	metal, basic manufact											Pi	rofilés sem	i-nuvrés	de métai	ıv nréciei
			1998	129.9	137.5	138.2	144.7	138.3	127.8	132.0	129.3	127.5	129.1	132.5	130.0	133.
P2760	20 49 04 4550	E	1999	128.9	129.1	128.4						***				
	metal and alloys, prim		1998	122.3	136.3	125.2	133.3	126.3	119.6	125.1	123.4	121.7	x précieux 125.8	et alliage 127.3	s, profile 124.1	s primaire 125.
P2763	20 49 91 0001	100%	1999	123.9	126.7	124.7										
Other no	n-ferrous base metals		1998	132.0	130.5	128.3	130.1	129.9	129.8	127.2	129.4	124.6	Autres 119.7	métaux 111.6	de base i 104.1	non-ferreu 124.
P2764	20 49 91 0002	100%	1999	92.5	117.6	118.4										
METAL F	ABRICATED PRODUCT	S	1998	121.7	122.3	122.2	122.5	122.5	123.3	123.2	123.6	123.5	<b>SE</b> 123.7	MI-PROD 123.5	UITS MÉ 123.2	TALLIQUE 122.
P2765	21	82%	1999	122.8	122.6	122.9	122.0	122.0	120.0	120.2	120.0	120.0	120.7	120.0	120.2	
Boilers,	tanks and plates		1000	4400	440.5	4004	1001	1000	1005	1000	100.0	4000				et plaque
P2766	21 50	71%	1998 1999	119.3 119.0	119.5 118.9	120.1 119.2	120.1	120.2	120.5	120.2	120.3	120.2	120.2	120.0	120.6	120.
Power bo	pilers & parts												Chau	dières de	puissand	e et pièce
P2767	21 50 01	81%	1998 1999	107.6 108.8	107.6 108.9	107.6 108.9	107.6	108.0	108.3	108.1	108.1	108.1	108.3	108.3	110.8	108.
Tanks an	d plates													Réserv	oirs et tô	les d'acie
P2770	21 50 02	62%	1998 1999	129.5 127.8	129.9 127.7	131.0 128.2	131.0	130.8	131.0	130.8	130.9	130.7	130.6	130.2	129.2	130.
Tanks																Réservoir
P2772	21 50 02 4621	E	1998 1999	125.0 127.0	125.0 127.0	126.8 127.7	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	126.
			1333	127.0	127.0	121.1						Dood			da balanda	
	ed structural metal pr		1998	130.2	130.7	130.7	130.9	130.6	131.0	130.4	130.4	130.5	uits de ch 130.3	129.8	128.2	
P2773	21 51	63%	1999	126.3	125.8	126.1										
	al shapes, steel includi	ng fabric	ated 1998	145.4	147.0	147.0	146.2	144.7	146.3	145.3	145.4	Prof 145.3	ilés de cha 145.3	rpente, d 143.7	'acier, inc 138.0	l. travaillé 145.
P2775	21 51 01 4475	E	1999	131.2	130.6	131.0										
Prefabrio	cated metal building a	and struc	ture 1998	130.6	131.1	131.2	131.1	130.9	130.9	129.8	129.8	Bâtime 129.5	nts et ouvi	ages pré 128.9	fabriqués 127.5	
P2776	21 51 02	25%	1999	126.3	125.1	125.3		.50.5	.00.0	, 20.0	120.0	,20.0		.20.0		100.
Prefabrio	cated metal buildings		1000	105.0	125.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0				s, en mét
P2777	21 51 02 4687	Е	1998 1999	125.8 125.8	125.8 125.8	125.8 125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

	mmodity Aggr				July								duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Đéc.	Moyenne annuelle
	ricated structural met	al produ	ucts 1998	123.8	123.9	123.9	124.9	124.8	125.1	125.0	125.0	utres pro	duits fabri 125.3	qués de c 125.2	harpente 124.9	, <b>en mét</b> a 124.
P2779	21 51 03	82%	1999	124.5	124.5	124.8										
Doors and	windows, frames, m	etal	1998	123.5	123.5	123.5	124.7	124.7	124.9	124.9	124.9	125.4	Portes 124.9	, fenêtres 124.9	et cadre	s, en mét
P2780	21 51 03 4611	100%	1999	124.9	124.9	124.9										
Doors & f P2781	rames, metal 21 51 03 4611 10	Е	1998 1999	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2 126.9	126.5	126.5	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	Portes 126.9	et cadre 126.9	s, en méta 126.
Windows	& frames, metal													Fonôtroe	ot radro	s, en mét
P2782	21 51 03 4611 20	Е	1998 1999	118.2 121.0	118.2 121.0	118.2 121.0	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	122.4	121.0	121.0	121.0	120.
Other stru	ctural and architectur	al metal	products									Autres	prod. en r	nétal pour	la struc	. et l'archi
P2783	21 51 03 4619	28%	1998 1999	124.7 123.4	125.0 123.3	125.2 124.7	125.3	125.0	125.5	125.3	125.3	126.4	126.4	126.1	124.9	125.
Architectu	ral metal products		1000	1100	440.0	4404	4400	440.0	440.0	440.0	1100	1010				architectur
P2784	21 51 03 4619 10	Ε	1998 1999	119.0 121.3	119.0 121.3	119.1 123.0	119.6	119.6	119.8	119.8	119.8	121.3	121.3	121.3	121.3	120.
Other met	al fabricated product	s	1000	110.0	110.0	110.1	410.5	440.5	400.0	1007	404.0	404.4				s fabriqué
P2786	21 52	91%	1998 1999	118.6 121.8	119.3 121.8	119.1 122.0	119.5	119.5	120.6	120.7	121.3	121.1	121.4	121.4	121.5	120.
Stamped	and pressed metal pr	oducts	1998	116.0	116.2	1161	116.6	1167	117.0	117.0	1170	116.0	Produits m			
P2787	21 52 01	72%	1999	116.2 117.5	116.3 117.5	116.1 117.5	110.0	116.7	117.0	117.2	117.2	116.9	117.3	117.7	117.7	116.
Roofing a	nd siding, metal		1998	128.3	128.3	128.3	129.8	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	Toiture et	paremer	nt, en mét 129.
P2788	21 52 01 4612	E	1999	132.0	132.0	132.0	125.0	130.1	130.1	130.1	130.1		150.1	102.0	132.0	125.
Roof deck	& flooring, metal		1998	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	123.1	123.1	123.1	latelages et	couvertu	res de se 123.1	ol, en mét 122.
P2790	21 52 01 4614	Е	1999	123.1	123.1	123.1	122.1	122.1	122.1	125.1	120.1	(20.1	120.1	120.1	120.1	122.
Culvert pi	pe, corrugated metal		1998	139.6	139.6	139.6	145.4	145.4	145.8	145.8	145.8	145.8	Tuyaux 145.8	de ponce 145.8	au, en m 145.8	étal ondu
P2793	21 52 01 4686	E	1999	145.8	145.8	145.8		140.4	140.0			140.0	140.0	170.0	140.0	
Cans and	other metal containe	rs	1998	116.2	116.9	116.7	116.7	116.6	117.0	117.0	117.3	117.4	Boîtes et 117.3	autres co 117.2	ntenants	s, en méta 117.
P2795	21 52 02	100%	1999	118.2	118.8	118.9		.,,,,,								
Cans, met	al, food and non-food	ı	1998	116.2	117.2	117.0	116.9	116.7	116.9	116.9	117.1		n métal, po 117.0	ur aliment 117.0	s et autr 117.1	es produit 117.
P2797	21 52 02 4624	Е	1999	118.2	118.8	118.8	110.5	110.7		, 10.5						
Wire and	wire products		1998	117.4	117.5	117.6	117.6	117.6	117.7	117.3	117.4	117.5	Fil et	produits 117.4	de fils r	nétallique 117.
P2799	21 52 03	99%	1999	117.4	117.3	117.4	111.0	117.0								
Wire, excl	uding barbed uncoate	d carbo	n steel 1998	128.9	128.9	128.8	128.6	128.6	128.7	128.4	128.5	Fil, non 128.4	barbelé, no 128.6	n recouve 128.1	ert, d'aci 127.9	er ordinalı 128.
P2800	21 52 03 4462	Е	1999	127.7	127.6	127.7		120.0				744	72010			
Wire, stee	l, coated		1998	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.6	il d'acie 120.6	r, recouve 120.
P2802	21 52 03 4464	Е	1999	120.6	120.6	120.6	120.7	120.1				120.7	120.7			
Bolts, nut	s, screws, washers, fa	asteners	1998	103.3	103.3	103.9	103.9	103.9	103.9	103.2	103.2	103.2	Boulons, é	crous, vis	rondel 103.2	es et rivet 103.
P2807	21 52 03 4641	E	1999	103.2	103.2	103.2		100.5		100.2		100.2				
Nails, tack	s and staples		1998	119.4	119.4	119.2	119.4	119.4	119.5	119.6	119.7	119.6	119.7	lous, brod 119.6	juettes e 119.7	t crampor 119.
P2808	21 52 03 4642	E	1999	119.4	119.7	119.9	110.4	1.3.4		. 10.0	. 10.7	. 10.0				110.
Welding e	lectrodes and wire		1009	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.8	115.8	119.3	Electrodes 119.3	de soudui	re, tiges 119.3	ou bobine
P2810	21 52 03 4661	Е	1998 1999	120.7	120.7	120.7	110.2	170.2	110.2	. 10.0		. 10.0	. 70.0		. 10.0	
Other stee	el, wire & wire rope		1009	12/12	134.3	133.0	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	Autres 1	fils et ca 133.9	bles d'acid
P2811	21 52 03 4466	100%	1998 1999	134.3 134.5	134.5	134.5	100.8	100.0	100.0	, 30.3	, 50.5	.00.0	, 50.0	. 55.5	. 50.0	107.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and C	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	ations	de prod	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Hardwar	e, tool and cutlery	100%	1998 1999	116.5 122.3	117.1 122.3	116.6 123.0	117.3	117.4	119.7	119.5	121.8	120.9	Quir 121.5	121.3	outil et 121.7	coutellar 119.
	hardware	10076					100.0	400.0	404.7	100.5		Quincalleri				
P2815	21 52 04 4643	E	1998 1999	121.2 128.7	121.2 130.1	120.4 131.9	120.0	120.0	121.7	120.5	128.5	124.7	125.6	124.5	125.9	122.
Dies, mo	ulds and cutting and	forming, t		440.0	400.5	440.0	1017	404.0	4000	400 5	407.0	Matrices,				
P2818	21 52 04 5244	E	1998 1 <b>99</b> 9	119.2 127.8	120.5 127.1	119.9 127.7	121.7	121.9	126.3	126.5	127.2	126.8	127.7	127.8	128.0	124.
Edge too	ls & garden implemen	nts, hand	4000	440.0	440.0	440.0	140.0	440.7	440.7	440.7	440.7		ranchants			
P2819	21 52 04 7513	Е	1998 1999	113.8 115.3	113.8 115.3	113.6 115.3	113.6	113.7	113./	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.
Heating	equipment															chauffag
P2821	21 52 05	100%	1998 1999	115.7 119.1	115.7 119.1	115.7 119.1	116.8	116.8	116.8	117.4	117.5	117.7	118.8	119.0	119.0	117.
Heating t	ooilers & parts												es de chau	ıffage, gé		s de vapei
P2822	21 52 05 6511	Е	1998 1999	109.9 110.5	109.9 110.5	109.9 110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.
Warm air	furnaces, (all types)												Four	naises à a	ir chaud	tout gen
P2824	21 52 05 6513	Е	1998 1999	. 103.5 106.8	103.5 106.8	103.5 106.8	104.6	104.6	104.6	105.7	106.2	106.8	106.8	106.8	106.8	105.
Parts for	heating equipment												Pié	èces de n	natériel d	e chauffag
P2828	21 52 05 6526	Е	1998 1999	122.8 122.3	122.8 122.3	122.8 122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.
	fixtures and valves	metal										Mate	ériel de pl	omberie	et valve:	s, en mét
P2830	21 52 06	93%	1998 1999	134.6 143.3	137.5 142.9	137.3 143.1	137.9	137.9	141.9	142.3	142.5	142.5	143.0	143.0	143.0	
	on and steel body												Va	lves à ci	orns de f	er et d'aci
P2831	21 52 06 4671	Е	1998 1999	114.1 119.5	114.2 119.0	113.7 119.5	115.3	115.4	117.5	118.8	119.4	119.1	119.8	119.9	119.8	117.
	on-ferrous metal			110.0	110.0									alves en	métally	non ferre
P2832	21 52 06 4672	F	1998 1999	117.8 119.8	117.8 119.6	117.6 119.8	117.8	117.9	118.1	118.2	118.4	118.3	118.7	118.5	118.3	118.
	fixtures, metal or m			113.0	110.0	110.0						Art	ticles sanit	rairee mi	ital ou m	átal-ámail
P2835		E	1998	113.6	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1		114.2	114.5	114.5	114.
	21 52 06 6711		1333	114.5	112.7	112.7						A =61	olon conito	iven et ve		o plantia
	fixtures & fittings, p		1998	104.6	104.6	104.6	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	cles sanita 105.4	105.4	105.4	105.
P2836	21 52 06 6714		1999	105.4	105.4	105.4						A. d. o	4-11-			fa_1 _ a_1 .
	etal fabricated produ		1998	115.7	116.0	115.9	116.1	116.6	116.8	117.1	117.5	117.1	s produits 117.8	118.3	117.9	116.
P2837	21 52 07		1999	117.8	117.5	118.0								<i>(</i> 1. 11.		
	etal shapes, fittings ar	_	1998	116.5	116.7	116.4	117.0	117.1	117.6	118.0	117.9	117.4	de feuilles 118.0	metall, p 118.7	arement 118.9	
P2850	21 52 91 0001	100%	1999	118.7	118.7	118.7										
Kitchen i			1998	114.3	114.3	114.3	114.3	115.4	115.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	Jstensiles 116.4	de cuisir 115.
P2851	21 52 91 0002	67%	1999	116.4	116.4	116.4										
Wire & v	vire rope, of steel		1998	127.3	127.3	127.1	127.1	127.1	127.2	127.1	127.2	127.2	Fils 127.1	et cables 126.9	métalliq 126.8	ues, d'aci
P2852	21 52 91 0003	100%	1999	126.6	126.5	126.6										
Wire fen	cing, screening and n	etting	1998	121.0	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	121.0	121.0	121.0	ôture en tr 121.0	eillis, toi 121.0	es et file 121.0	
P2853	21 52 91 0004	100%		121.0	121.0	121.0										
Boits, nu	ts, screws, washers		1998	108.1	108.1	108.5	108.5	108.5	108.6	108.1	108.1	108.1	Bot 108.1	ilons, écr 108.1	ous, vis 108.1	et rondelle 108.
P2854	21 52 91 0005	100%	1999	108.1	108.1	108.2	100.0	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.
Heating	equipment, warm air,	excluding		104.0	104.0	104.0	105.0	105.0	105.0	1001	100.5		de chauffa			
P2855	21 52 91 0006	100%	1998 1999	104.0 107.2	104.0 107.2	104.0 107.2	105.0	105.0	105.0	106.1	106.5	107.2	107.2	107.2	107.2	105.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	ommodity Agg											de pro	duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fuel burn P2856	21 52 91 0007	99%	1998 1999	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9	118.9	118.9	121.1	121.1	121.1	121.1	Mai 123.8	tériel de d 123.8	ombustio 120.
Valves			1998	114.6	114.7		115.0	445.0	117 5	140.7	440.0	440.0	440.7	440.7	110.0	Valve
P2857	21 52 91 0008	81%	1999	119.6	119.1	114.2 119.6	115.6	115.8	117.5	118.7	119.3	119.0	119.7	119.7	119.6	117.
Pipe fittii	igs, plumbing fixtures	s, metal	1998	170.0	1001	400 4	4004	4004	405.0	105.0			tuyauterie			
P2858	21 52 91 0009	100%	1999	178.2 196.8	186.1 196.1	186.1 196.1	186.1	186.1	195.2	195.2	195.2	195.6	195.6	195.8	195.8	190.
MACHIN	RY AND EQUIPMENT		1000	440.4	448.7	448.4	440.0	445.4								MATÉRIE
P2859	22	90%	1998 1999	112.4 114.6	112.7 114.1	112.4 114.8	113.0	113.1	113.6	113.3	113.7	113.8	114.7	114.8	114.4	113.
Agricultu	ral machinery														Machines	agricole
P2860	22 53	97%	1998 1999	125.2 132.5	126.0 132.3	126.0 132.5	126.2	126.8	127.2	127.2	127.4	129.0	129.6	129.9	132.3	127.
Tractors	& parts														Tracteur	s et pièce
P2861	22 53 01	100%	1998 1999	119.3 122.6	119.4 122.0	118.8 122.6	119.4	120.3	120.7	120.9	121.5	122.3	123.2	123.7	123.5	121.
	tractors & accessorie												Tracte	urs à che	nilles et a	ccessoire
P2863	22 53 01 5514		1998 1999	112.6 108.9	112.7 108.6	112.4 108.9	112.7	113.1	113.3	113.5	113.8	113.6	114.1	114.3	114.2	113.4
	ricultural machinery		1000	700.0		700.0								Autres	machines	agricole
P2866	22 53 02	069/	1998 1999	127.5 136.4	128.5 136.4	128.8 136.4	128.9	129.3	129.7	129.7	129.7	131.7	132.1	132.3	135.8	130.
					130.4	130.4						Accto			1:1-	4 -:>
	icultural machinery &		1998	119.1	120.1	120.9	120.9	120.9	121.4	121.4	121.4	124.5	es mach. 6 124.6	124.7	124.9	s et piece 122.
P2870	22 53 02 5428	Е	1999	127.2	127.2	127.2										
	icultural production,		1998	131.6	132.3	132.3	132.3	132.3	132.8	132.8	132.8	Autres n 133.8	nach. et m 133.8	atériel de 134.0	producti 141.5	on agricol 133.
P2871	22 53 02 5414	100%	1999	141.5	141.5	141.5										
Haying n	nachinery		1998	120.6	123.3	123.3	123.3	123.3	123.4	123.5	Machin 123.5	e de fenais 127.5	son, andai 129.7	neuses & 129.8	andmo 129.8	issoneuse 125.
P2875	22 53 02 5415	100%	1999	129.8	129.7	129.7										
Other in	ustrial machinery		1998	111.4	111.7	111.3	111.9	112.1	112.6	112.2	112.6	112.6	113.5	utres ma	chines in 113.0	dustrielle 112.
P2878	22 54	89%	1999	113.2	112.7	113.4	111.5		112.0	116.6	712.0	112.0	110.0	110.0	110.0	112.
Material	handling equipment		4000	100.1	400.0	100.4	100.0	1101	4404	110.1	1101	110.1	100.0			anutentio
P2881	22 54 02	100%	1998 1999	109.1 110.4	109.2 110.4	109.4 111.7	109.9	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	109.3	109.4	109.4	109.
Conveyo	s and conveying syst	ems, incl											eurs et ens			
P2882	22 54 02 5111	E	1998 1999	109.0 109.8	109.0 109.8	109.3 112.3	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	108.0	108.0	108.0	109.
Hoisting	machinery and parts													Machines	de levag	e et pièce
P2883	22 54 02 5131	E	1998 1999	118.0 121.6	118.6 121.6	118.6 121.6	120.6	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.6	121.6	120.
	trucks, tractors & pa											C	hariots et	tracteurs	industriel	s et pièce
P2884	22 54 02 5141	E	1998 1999	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1	103.1	103.1	103.3	103.3	103.3	103.3	103.6	103.6	103.
				100.0	100.0								Autre maté	rial da m	anutantio	n at niàca
	terial handling equipr	·	1998	104.2	104.2	104.2	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	105.0	104.
P2885	22 54 02 5194		1999	105.5	105.5	105.5						M				-4 4 4141-
	& publishing machin		1998	120.0	122.9	120.4	121.9	122.5	123.6	124.2	125.8	124.9	et matérie 127.2	127.5	127.0	124.
P2886	22 54 03	23%	1999	126.3	124.6	126.3							,			
Metalwo	rking machinery and	equipme	nt 1998	139.7	139.8	139.8	140.2	140.4	140.7	140.9	141.4	Machines 142.0	et matéri 142.7	el pour tr 142.8	availler i 142.7	es métau 141.
P2890	22 54 04	95%		143.5	143.0	143.5										
Construc	tion machinery and e	equipmen	1998	118.0	118.0	118.0	122.6	122.9	122.8	122.9	122.9	122.9	Machines 122.5	et maté 122.5	riel de co 122.5	nstruction 121.
P2893	22 54 05	100%		122.8	123.0	123.0										

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggre	egatio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Mobile ea	arth moving & allied eq	uipment,			440.0	110.7	100.0	1071	1071	107.1			obile de ter			
P2894	22 54 05 5220	E	1998 1999	119.6 126.7	119.6 126.9	119.7 126.9	126.9	127.1	127.1	127.1	127.1	127.1	126.5	126.5	126.5	125
Mixing &	paving equipment (cor 22 54 05 5225		sphalt) 1998 1999	119.5 121.7	119.5 121.7	119.5 121.7	119.5	120.3	120.3	120.3	120.3	latériel de 120.3	malaxage e 120.3	t pavage 120.3	120.3	
	& snow removal equip		1000	16111	12117								Balayeuses	et maté	riel de d	éneineme
P2896	22 54 05 5229		1998 1999	X X	X X	X X	х	х	х	х	х	х	X	X	X	
Other ge	neral purpose machine	ry and o											nachines et			
P2897	22 54 06	94%	1998 1999	116.5 120.0	116.8 119.8	116.8 120.0	117.0	117.2	117.7	117.8	118.0	118.6	119.1	119.2	119.4	117.
Ball beari	ings, roller bearings												Roul	ements à	billes et	à rouleau
P2899	22 54 06 5042	Е	1998 1999	140.6 145.7	140.8 144.7	139.9 145.7	140.7	141.0	141.6	141.9	142.8	142.3	146.2	146.3	146.1	142.
Hydraulic	power transmission ed	quipmen											transmissi			
P2901	22 54 06 5044	Е	1998 1999	122.0 128.1	122.8 128.1	122.8 128.1	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.
Mechanic	al power transmission	equipme	ent									Matériel d	e transmiss	ion de p	uissance	mécaniqu
P2902	22 54 06 5045	Е	1998 1999	116.2 119.8	116.2 119.8	116.8 119.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116
	I furnaces, kilns and ov												Fourneau	x. étuves	et fours	industrie
P2903	22 54 06 5050		1998 1999	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	119.8	119.8	119.8	
	wers, industrial & parts		1000									Ventil	ateurs et so	ufflaure	industrie	ls et nièr
			1998	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	
P2906	22 54 06 5074	Е.	1999	116.4	116.4	116.4							84			
	g machinery & parts		1998	113.2	113.3	112.7	113.2	113.4	113.9	114.1	114.7	114.3	115.6	115.7	mpaqueti 115.5	er et pièce i 114
P2907	22 54 06 5091		1999	115.3	114.7	115.3										
Other ma	chinery classified by fu	nction 8	parts 1998	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	Autres n 115.7	nachines cla 115.7	assées pa 115.7	ar fonction 115.7	
P2909	22 54 06 5097	E	1999	115.7	115.7	115.7										
Refrigera	ted enclosures		1998	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	100.6	100.6	Ence 101.0	intes et 101.0	comptoir 101.0	s réfrigére
P2913	22 54 06 6536	Е	1999	100.0	100.0	100.0										
Other air	conditioning and refrig	eration (	equipment 1998	1020	104.6	104.3	105.1	105.2	105.3	105.4	105.7	Au 107.2	tre matériel 107.6	de clima 108.1	atisation	
P2916	22 54 06 6543	Е	1999	103.0 107.9	107.6	107.9	105.1	105.2	100.0	103.4	103.7	107.2	107.0	100.1	100.0	103
Parts, air	conditioning and refrig	geration		445.7	445.0	445.0	440.7	1100	447.0	447.5	4404		our matériel			
P2917	22 54 06 6544	E	1998 1999	115.7 122.2	115.8 121.6	115.2 122.2	116.7	116.9	117.3	117.5	118.1	120.9	121.7	122.6	122.4	118
Scales ar	nd balances															et balance
P2918	22 54 06 7066	Е	1998 1999	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96
Industria	pumps														Pompes,	industrie
P2922	22 54 06 5080 10	Е	1998 1999	123.5 127.7	123.5 127.7	123.5 127.7	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	125.9	123
	ousehold use												P	omnes	d'usane	domestiqu
P2923	22 54 06 5080 20	Ε	1998 1999	98.2 108.6	98.6 108.6	104.4 108.6	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	106.1	106.1	
	power ventilators, elec		1000	100.0	100.0	100.0								Mar	atilataura	álastriau
P2924			1998	109.9	109.9	109.9	109.9	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	111.1	111.2	électriqui 110
	22 54 06 6920		1999	111.2	111.2	111.2								- 45	41	
	ecialized machinery a		1998	116.7	117.0	116.4	116.7	116.8	117.2	117.6	118.0		119.7	natériel, 119.7		
P2927	22 54 07	90%	1999	120.1	119.6	120.2										
	d log handling and tree	harvest	ing equipme 1998	nt & parts 132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	133.5	Matériel 133.5	forestier de 133.5	manut. 133.5		
P2928	22 54 07 5191	E	1999	139.0	136.4	139.0										

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

	ommodity Aggre				louity								duits (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Rock dril P2929	lling & earth boring mad 22 54 07 5211		and parts 1998 1999	104.6 107.0	104.6 106.8	104.7 107.0	104.9	105.0	106.3	106.4	106.8	Machines 106.6	à perforer le 107.0	roc et f 107.1	orer le s	ol et pièce 105.
	quarrying and ore dress	ing mad	chinery & par	ts 119.4	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	Mach. 120.5		ion des min 123.4	es et du 123.4	traite. de	es minerai 120.
P2930	22 54 07 5214	E	1999	123.4	123.4	123.4										
Sawmill : P2934	and woodworking mach 22 54 07 5251		parts 1998 1999	119.7 126.3	120.5 126.3	121.0 127.7	121.0	121.0	121.0	121.0	Machines 121.0		es et mach. 124.0	à travaill 124.3	er le boi: 126.3	s, et pièce 122.
Pulp and	paper industries machi	nery &									Machi	nes pour	l'industrie d	es pâtes	et papier	s et pièce
P2936	22 54 07 5253	Е	1998 1999	128.6 123.7	128.6 123.7	125.0 123.7	125.0	125.0	125.0	121.2	121.2	121.2	124.4	124.3	123.7	124.
Food pro	ducts industry machine	ry & eq	uipment 1998	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	109.1	Machines et	mat. poi	ur ind. de 109.1	es aliment
P2938	22 54 07 5281	Е	1999	109.1	109.1	109.1					,,,,			100.1	100.1	
Other spo	ecial industry machinery 22 54 07 5298	y and ed E	quipment & p 1998 1999	117.9 126.2	119.1 124.6	117.5 126.2	118.9	119.5	120.6	124.1	Autres n 125.7	nachines e 124.8	et matériel ir 127.0	ndustriels 127.3	s spéciau 126.8	x et pièce 122.
Water an	d sewage treatment equ	uipment	1998	102.7	102.7	104.2	104.2	104.2	104.2	108.2	108.2	Matér 108.2	iel de traiter 108.4	nent des 108.4	eaux et 108.4	eaux usée 106.
P2940	22 54 07 7215	Ε		108.4	108.4	108.4	104.2	104.2	104.2	100.2	100.2	100.2	100.4	100.4	100.4	100.
Motor ve	hicle maintenance & re	pair equ	ipment inclu 1998	ding aircra	aft 105.2	105.3	105.4	106.5	106.6	106.6	106.8	106.7	Matériel d 106.9	'entretier 107.0	n, autos 106.9	et aéronef 106.
P2942	22 54 07 7313	E	1999	107.6	107.4	107.6										
Rubber,   P2944	plastic working machine 22 54 07 5294	71%	quipment 1998 1999	111.6 116.1	111.7 115.8	112.4 116.1	112.7	112.8	113.0	113.1	113.4	Machine 113.4	es à travaille 116.2	r le caou 116.2	116.1	et plastiqu 113.i
	ry for plastic industry			110.1	110.0							<del></del>	Machines	nour in	duetria d	u plastiqu
P2946	22 54 07 5294 20	Е	1998 1999	109.5 113.9	109.5 113.9	110.7 113.9	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	111.0	113.7	113.7	113.7	111.
Office m	achines and equipment	t											Maci	ines et	matériel	de burea
P2948	22 54 08	84%	1998 1999	98.4 96.4	98.5 95.4	98.0 96.4	98.4	98.6	99.3	97.6	98.1	97.5	98.9	99.0	96.8	98.
Mechanic	cal power transmission	equipm				100.0	100.0	100.0	100.0	1001	400 5	4000				ansmissio
P2957	22 54 91 0001	97%	1998 1999	129.2 134.1	129.6 133.7	129.3 134.1	129.6	129.8	130.0	130.1	130.5	130.3	132.0	132.0	131.9	130.
Pumps,	compressors and blowe	rs	1998	115.9	116.0	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	118.4	Pompes,	compres	sseurs et	souffleur
P2958	22 54 91 0002	100%	1999	121.3	121.3	121.3	110.5	170.5	110.0	170.5	110.5	110.4	110.4	110.7	110.0	
Conveyo	rs, escalators, elevators	and ho	oist machiner	y 111.3	111.5	111.7	112.4	112.6	112.6	112.6	112.6	Convoy., 112.6	esc. mobile: 111.4	s, ascen. 111.5	et mach 111.5	. de levag 112.
P2959	22 54 91 0003	100%	1999	112.9	112.9	114.7										
Industria	l trucks, tractors, trailer	rs	1998	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.7	103.7	103.7	Camions, tra 103.7	cteurs e	t remorq 104.0	ues indust
P2960	22 54 91 0004	100%		104.2	104.2	104.2										
Machine	s, industry specified and	d specia	l purpose 1998	119.2	119.6	110 0	119.9	120.1	120.5	120.8	121.3	121.4	Machine 122.7	es, ind. s 122.7	péc. et s 122.7	pécialisée 120.
P2961	22 54 91 0005	89%		123.0	122.5	123.2	110.0	120.1	720.0		121.0		T familiar i F	1 See See 1 7		
Air cond	itioning equipment		1000	4404	114.2	110 /	11/12	114.6	116.8	117.1	117.8	119.5	120.0	Maté 120.0	riel de cl 119.9	imatisatio
P2963	22 54 91 0007	100%	1998 1999	113.1 119.1	114.3 118.7	113.4 119.0	114.2	114.0	110.0	117.1	117.0	115.5	120.0	120.0	113.3	110.
AUTOS,	TRUCKS, OTHER TRAN	SPORT			407.0	4040	407.4	407.0	400 F	420.0			AMIONS ET			
P2964	23	92%	1998 1999	126.7 134.4	127.2 132.0	124.9 134.4	127.1	127.9	129.5	130.2	132.3	131.1	135.3	135.8	135.1	130.
Motor ve	ehicles					40.5	40.0	465	407.0	400.0	444.4	400 1	145.4			utomobile
P2965	23 55	99%	1998 1999	134.1 144.0	134.7 141.1	131.9 144.0	134.4	135.4	137.3	138.2	141.1	139.4	145.1	145.8	144.9	138.
Automot	piles, trucks and buses						40.1	465.5	482.7	2007	444.0	100.0				et autobu
P2966	23 55 01	100%	1998 1999	134.4 144.5	135.0 141.5	132.2 144.5	134.8	135.7	137.7	138.7	141.6	139.9	145.6	146.4	145.4	139.
	ndexes for the most r					to revision	n — No	ta: Les	indices f	igurant p	our les s	ix mois le	s plus réce	ents son	t sujets	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ommodity Aggr							prod	uits et	agréga	itions o	e pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Bus and i	bus chassis 23 55 01 5824	Е	1998 1999	124.2 129.7	125.2 129.8	125.3 132.5	126.2	126.5	127.6	125.0	127.5	129.4	128.8	Autobus et 127.8	châssis 128.6	d'autobu 126.
	r automobiles		1998	132.8	133.4	130.4	133.1	134.0	136.1	137.1	140.0	138.2	143.0	143.8	At 142.8	utomobile 137.
P2969	23 55 01 5811	100%	1999	141.7	138.6	141.6										
Trucks, c P2982	hassis, commercial, tra 23 55 01 5813	actors 100%	1998 1999	138.3 151.0	138.8 148.0	136.1 151.0	138.7	139.7	141.7	142.7	145.5	143.8	thâssis, tra 152.0	152.5	tiers co 151.6	mmerciau 143.
Trucks, h	eavy, domestic 23 55 01 5813 13	Е	1998 1999	131.2 136.7	131.4 136.0	131.8 137.1	132.7	133.5	134.2	135.0	136.1	135.5	136.9	Camions, 137.1	ourds, d 136.8	omestiqu 134.
Trucks, G	i.P.R.S., heavy 23 55 01 5813 33	Е	1998 1999	130.0 135.5	130.0 135.4	132.7 135.7	133.0	133.0	133.4	133.6	134.5	135.0	135.0	Camio 135.0	ns, P.A.R 135.3	1.V., lourd 133.
Other mo	tor vehicles		1998	126.6	126.9	126.1	127.0	127.4	128.2	128.9	130.1	130.0	132.9	Autres v	réhicules 132.8	à moteu 129.
P2992 Mobile h	23 55 02 omes	46%	1999	133.1	132.1	133.2										ns mobile
P2993	23 55 02 5833	E	1998 1999	126.9 126.6	126.9 126.6	126.9 126.6	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.6	126.6	126.6	126.
P2996	23 55 02 5845	E	1998 1999	109.4 114.2	109.4 114.2	109.4 114.2	109.4	109.4	109.4	110.3	110.3	112.3	114.2	114.2	114.2	motorisé 111.
Commerce P2997	cial trailers and vehicl 23 55 03	es, n.e.	s. 1998 1999	122.6 122.7	121.4 122.7	120.6 122.7	120.5	120.5	121.0	121.4	121.9	Remore 122.1	ues comn 122.4	nerciales ( 122.6	122.6	iles n.d.a 121.i
Commerc P2998	cial trailers and semi-tr		1998 1999	122.2 119.4	120.5 119.4	118.7 119.4	118.5	118.5	119.2	119.3	120.0	Rem 119.2	orques et 119.8	semi-remo	119.4	ommercia 119.
Non-com	mercial trailers 23 55 03 5834	E	1998 1999	123.3 129.2	123.3 129.2	124.4 129.2	124.4	124.4	124.4	125.7	125.8	127.8	127.8	Remorques 127.8	non cor 129.2	nmerciale 125.
Automob	iles, domestic		1998	123.6	123.4	122.9	122.9	122.1	121.7	122.1	121.9	120.5	122.5	Autom 122.9	obiles, d	lomestiqu 122.
	23 55 91 5811 05 iles, export	100%	1999	122.5	133.8	121.3	133.5	134.6	136.7	137.7	140.8	139.0	143.8	Autor 144.7	obiles, 6	exportatio 137.
P3006 Automob	23 55 91 5811 06 iles G.P.R.S.	100%	1999	142.5	139.3	142.4	100.0	400.1	110.6	110.0	110.6	1107	117.0			s, P.A.R.\
P3007	23 55 91 5811 07 market, North America		1999	121.8 115.1	121.6 116.1	120.7 115.8	120.2	120.1	119.6	119.9	119.6	116.7	117.6	116.9 en, voiture	116.3	119.
P3008	23 55 91 5811 08		1998 1999	122.0 115.6	121.7 116.4	120.8 116.1	120.3	120.2	119.8	120.0	119.7	116.9	117.9	117.3	116.5	119.
Canadian P3009	market, North Americ 23 55 91 5811 09		n wagons 1998 1999	115.9 108.1	116.2 108.0	115.5 108.0	114.4	113.8	113.6	113.7	113.3	Marché 110.6	canadien 109.9	, familiales 109.5	, nord-a 108.8	méricaine 112.
Canadian P3010	market, North Americ 23 55 91 5811 10		1998	117.5 116.7	118.0 121.0	117.8 119.5	118.4	117.3	115.9	118.6	Marc 118.2	hé canad 116.7	dien, sous 117.9	-compacte 118.0	s nord-a 117.1	méricaine 117.
	market, North Americ 23 55 91 5811 11	an comp	pact-midsize 1998	125.3	125.3	123.5	122.7	122.8	122.5		é canadier 122.2		ctes et int 121.9	ermédiaire 121.5	s nord-a 120.8	méricaine 122.
Canadian	market, North Americ			119.7	119.0	119.0	122.8	123.4	123.4	122.3	Ma 122.2	rché cana 119.2	adien, grar 117.2	ndes tailles 115.4	, nord-a 114.5	méricaine 120.
P3012 Trucks, o	23 55 91 5811 12 domestic	100%	1999	113.3	115.4	115.1									mions, d	lomestiqu
P3016	23 55 91 5813 04	100%	1998 1999	131.1 134.7	131.5 134.5	131.8 134.9	131.1	131.2	131.4	131.5	131.8	130.6	134.4	134.6	134.6	132.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodit				louity					agréga				, ,		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Trucks, export P3017 23 55 91	5813 05 100%	1998 6 1999	139.4 153.6	140.0 150.2	136.8 153.5	139.9	141.1	143.3	144.4	147.7	145.9	154.8	Ca 155.4	mions, 154.4	exportatio 145.
Trucks, G.P.R.S.		1998	126.2	126.5	126.2	125.8	125.3	125.1	124.6	124.3	124.0	127.0	127.6	Camio	ns, P.A.R.\ 125.
	5813 06 100%		126.2	126.1	126.1										
Canadian market, Nor P3019 23 55 91	th American truc 5813 07 100%	1998	127.8 129.0	128.1 128.9	128.0 129.0	127.5	127.2	127.2	126.8	126.8	Marc 126.1	hé canadie 129.4	n, camion 129.9	s, nord- 129.0	américain 127.
Canadian market, Nor	th American ligh												ions léger	s, nord-	américain
P3020 23 55 91	5813 08 100%	1998 6 1999	127.0 127.1	127.3 127.0	126.9 127.0	126.1	125.6	125.4	124.8	124.6	123.9	127.6	128.2	127.1	126.
Canadian market, Nor	th American med									Mai	ché canad	ien, camio	ins moyen	s, nord-	américain
P3021 23 55 91	5813 09 100%	1998 6 1999	135.2 143.2	135.4 142.1	137.1 143.1	137.9	138.8	140.1	140.7	141.7	141.6	142.9	143.1	143.1	139.
Canadian market, Nor		1998	130.8	130.9	132.1	132.8	133.4	133.9	134.5	N 135.5	larché can 135.3	adien,cam 136.2	ions lourd 136.4	s, nord- 136.3	américain 134.
	5813 10 100%	1999	136.3	135.8	136.6										
Motor vehicle parts		1998	110.6	110.8	109.3	110.7	111.1	111.9	112.1	112.9	112.3	113.9	ces, véhi 114.2	113.9	utomobile 112.
P3023 23 56	89%	6 1999	113.4	112.3	113.4										
Truck, bus bodies an		1998	112.7	112.7		111.9	111.9	112.0	112.1	112.6	Carross 113.3	eries et m 113.3	natériel, c 113.3	amions 113.3	et autobu 112.
P3024 23 56 01	99%	6 1999	113.8	114.3	114.4										
Bus bodies		1998	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	115.6	117.2	117.2	Carr 117.2	osseries 117.2	d'autobu 115.
P3025 23 56 01		1999	117.2	118.3	118.3										
Bodies for trucks and		1998	111.8	111.8	110.4	110.4	110.4	110.5	110.6	110.7	110.8	Carrosser 110.7	ies de cam 110.7	nions et 110.8	remorque 110.
P3026 23 56 01	5852	1999	111.6	111.7	111.9										
Motor vehicle engine	s, electric equip	ment and pa 1998	arts 125.9	126.3	124.4	126.2	126.8	128.1	127.9	129.2	Moteurs 128.2	. <b>mat. éle</b> i 130.8	ct. et pièc 131.3	es pour 130.9	véh. auto 128.
P3029 23 56 02	95%	6 1999	129.5	127.7	129.5										
Motor vehicle engine	parts	1998	118.9	119.6	118.0	119.2	119.6	120.5	120.1	120.6	Pièce 119.9	s de moter 121.8	urs de véh 122.0	icules a 121.6	utomobile 120.
P3038 23 56 02	5866 100%		117.1	115.9	117.1										
Engine filters and eler	ments	1998	114.1	114.3	113.2	113.9	1144	114.9	114.9	115.1	114.7	Filt:	res à mote 115.9	ur et co 115.6	mposante 114.
P3041 23 56 02	5867 100%		114.3	113.5	114.3	, 10.0									
Other auxiliary electri	equipment for	engines 1998	117.0	117.1	115.5	117.0	117.5	119.2	119.8	121.4	Autre ma 120.5	tériel élect 123.5	rique auxi 123.8	liaire po 124.5	ur moteur 119.
P3044 23 56 02	6885 100%		124.5	122.7	124.4	111.0		110.11				720.0			
Other motor vehicle	parts	1998	107.1	107.3	105.0	107.2	1076	108.3	108.7	109.3	Autr 108.8	es pièces 110.2	pour véhi 110.4	cules a	utomobile 108.
P3047 23 56 03	87%	6 1999	109.8	108.8	109.8	107.2	107.0	100.5	100.7	103.5	100.0	110.2	110.7	110.1	100.
Other rubber & plastic	c, auto parts, har							1015	404.0				en caout.		
P3051 23 56 03	4859 100%	1998 6 1999	100.4 102.8	100.6 102.0	99.8 102.8	100.7	100.9	101.5	101.8	102.6	102.1	103.3	103.4	103.2	101.
Other motor vehicle fa	abrics & plastic a												ess. en tis		
P3054 23 56 03	4860 100%	1998 6 1999	80.8 84.6	80.9 84.1	80.5 84.6	83.9	84.0	84.4	84.6	83.9	83.7	84.4	84.5	84.3	83.
Steering, suspension,	front axles & pa												on et essi		
P3060 23 56 03	5872 100%	1998 6 1999	109.3 110.4	109.4 110.0	108.8 110.3	109.3	109.3	109.5	109.7	110.0	109.9	110.4	110.5	110.6	109.
Stamping, motor veh	cles												carrosserie		
P3063 23 56 03		1998 6 1999	104.5 104.0	104.5 103.8	104.3 104.0	103.8	103.9	104.1	104.1	104.3	104.2	104.2	104.2	104.2	104.
Wheels, brakes and s											Roue	es et freins	et compo	santes	de systèm
P3066 23 56 03		1998	127.8 134.0	128.2 131.6	125.8 134.0	127.9	128.7	130.4	131.2	133.6	132.3	135.6	136.0	135.3	131.
Note: Indexes for 1						n No	ta: Lee	indicae f	igurant no	ur loe ei	v mois le	e nius réc	ente cont	euiote	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	rial Product Prommodity Aggi				,				uits et	agréga					00)	
	, , ,			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radiators P3069	, motor vehicles 23 56 03 5876	100%	1998 1999	109.2 105.2	109.2 105.1	107.1 105.2	107.5	107.5	107.5	107.2	105.8	105.8	Radiate 105.3	urs de vét 105.3	nicules a 105.3	utomobile 106.
	resonators, exhaust		1998	115.5	116.0	113.0	115.2	116.0	117.7	118.6	121.1	Silencieux 119.7	, résonate 123.1	eurs et tuy 123.6	aux d'éc 122.8	happemer 118.
P3072	23 56 03 5877	100%	1999	121.8	119.3	121.6				<u> </u>						
Other mo	23 56 03 5879	100%	1998 1999	112.5 114.7	112.7 114.0	110.9 114.7	112.3	112.8	113.3	113.5	114.2	es pièces d 113.8	114.8	automo 115.1	biles et a 114.9	113.
Motor vel	nicle engines & parts													hicules au		
P3078	23 56 91 0001	94%	1998 1999	126.9 129.8	127.4 127.9	125.4 129.8	127.1	127.7	129.0	128.8	130.0	129.0	131.6	131.9	131.3	128.
Auxiliary	electric equipment		1000	440.0	440.7	440.4	100.0	1010	100.0	400.0	1010	100.0	405.7			e auxiliair
P3079	23 56 91 0002	96%	1998 1999	119.6 127.8	119.7 126.4	118.4 127.7	120.6	121.0	122.3	122.8	124.0	123.3	125.7	127.2	127.8	122.
Other trai	nsport equipment		1000	100.0	400.5	407.4	400.0	1014	400.7	400 5	405.5	404.0	407.0			e transpo
P3080	23 57	69%	1998 1999	128.9 137.2	129.5 134.8	127.4 137.3	130.3	131.1	132.7	133.5	135.5	134.6	137.9	138.4	137.8	133.
Railroad	rolling stock and par	ts												nt de chem		
P3086	23 57 02	100%	1998 1999	112.8 113.3	112.8 113.2	114.0 113.3	114.1	114.1	114.2	114.1	112.1	111.8	111.7	111.4	112.2	112.
Pleasure	boats & sporting craft	t												ation de p	laisance	et de spoi
P3097	23 57 03 5916	100%	1998 1999	126.6 136.0	127.1 133.2	124.4 135.9	126.8	127.7	129.5	130.4	133.1	132.7	136.3	137.9	137.0	130.
Locomoti	ves, cars and tenders	, railway	service									Locomotiv	es, wagor	ns et tende	ers, serv.	ferroviair
P3101	23 57 91 0001	100%	1998 1999	108.6 109.1	108.6 109.1	110.7 109.1	110.7	110.7	110.7	110.7	107.5	107.5	107.5	107.5	109.1	109.
ELECTRIC	CAL AND COMMUNICA	ATION PR	ODUCTS								APPARI	EILS ÉLECT	TRIQUES	ET DE TÉL	ÉCOMM	UNICATIO
P3103	24	72%	1998 1999	106.3 107.7	106.2 106.8	105.4 107.5	105.6	105.8	106.1	106.4	107.1	106.8	108.1	108.2	108.3	106.
Appliance	es and receivers, ho												Anna	reils et ré	cepteurs	ménager
P3104	24 58	73%	1998 1999	102.6 103.1	102.7 103.1	102.4 103.3	102.2	102.1	102.2	102.5	102.6	102.6	103.1	103.4	103.3	102.
	usehold appliances												Annarei	s électro-	ménane	rs maieur
P3105	24 58 01	96%	1998 1999	105.5 105.8	105.6 106.1	105.6 106.1	105.1	105.1	105.1	106.4	106.2	106.2	106.2	106.3	106.3	105.
	tors and freezers, hou		,,,,,,	100.0	100.1	100.1						R	ófrinárata	urs et con	nélatour	ménaner
P3106	24 58 01 6534	E	1998 1999	112.3 110.7	112.3 110.7	112.3 110.7	112.3	112.3	112.3	112.2	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.
	cooking stoves and i		1000	710.7	110.7	110.1						Fourness	v da cuie	ine et cuis	iniàras	domesticu
P3107	24 58 01 6611	anyes E	1998	95.0	95.0	95.0	93.1	93.1	93.1	93.1	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	
			1999	93.4	93.4	93.4								m-dia	!	£ 6 4 - 1
	ectrical appliances	0.00/	1998	107.2	107.2	107.3	107.7	107.6	107.6	107.6	108.0	108.2	108.5	108.5	108.5	<b>électrique</b> 107.
P3114	24 58 02	88%	1999	108.7	108.7	109.1										. ,
	ctrical appliances for		1998	100.8	100.8	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6		ts apparei 101.6	ils électriq 101.6		
P3117	24 58 02 6613	E	1999	103.3	103.3	103.3										
Sound co	mponents, radio and	t.v. rece	1998	96.9	97.0	96.1	96.1	95.7	96.2	95.3	95.7	Composan 95.5	tes sonor 96.6	es, récept 97.2	eur radi 97.1	et de t.v 96.
P3121	24 58 03	39%	1999	97.0	96.6	<b>9</b> 7.0										
Househol	d appliances		1998	107.4	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	111.0	110.3	110.3	110.3	110.3	Appareils 110.3	ménager 109.
P3127	24 58 91 0001	98%	1999	110.1	110.8	110.8										
Other ele	ctrical products		1998	106.8	106.6	105.7	106.1	106.3	106.6	106.9	107.7	107.3	108.7	Autres p	roduits 108.9	électrique 107.
P3128	24 59	72%	1999	108.3	107.3	108.0	100.1	100.5	100.0	100.9	101.1	107.3	100.7	100.0	100.9	107.
Commun	ication equipment		1000	109.9	109.0	107.6	107.6	107.0	109.7	100.2	110 5	100.0	111.0			municatio
P3129	24 59 01	36%	1998 1999	108.8 111.4	108.9 110.0	107.6	107.6	107.8	108.7	109.3	110.5	109.8	111.6	111.9	111.8	109.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de proc	luits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Radio & to	elevision broadcast & 24 59 01 6316		quipment 1998 1999	99.0 99.5	99.0 99.5	99.0 99.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	Matéri 99.5	el de radi 99.5	o et télédif 99.5	fusion e 99.5	t de studi 99.
	electrical equipment													Intárial ál		industria
P3147	24 59 03		1998 1999	121.0 124.6	120.0 124.6	120.8 124.2	121.2	121.7	122.2	121.8	122.3	122.3	123.8	latériel élo 124.0	124.6	122.
Power, dis	stribution and other tr	ansforme		105.0								Transforma				. et autre
P3153	24 59 03 6861	100%	1998 1999	125.3 126.1	122.9 125.9	124.9 124.9	125.4	126.1	127.0	126.1	125.5	125.4	126.0	124.6	126.1	125.4
Transform	er equipment		1998	134.8	134.9	134.1	135.3	125.0	134.4	134.7	105.0	1051	Autre	s transform		
P3154	24 59 03 6861 10	E	1999	139.4	138.5	139.3	133.3	133.0	134.4	134.7	135.6	135.1	130.0	139.0	139.7	136.
Power and	d distribution transform	mers	1000	400.0	400.7	400.0	400.7	1011	405.5	4045		Transform				
P3155	24 59 03 6861 20	Е	1998 1999	123.6 123.7	120.7 123.7	123.3 122.3	123.7	124.4	125.7	124.5	123.7	123.7	123.7	122.1	123.7	123.0
Industrial	control equipment		1998	121.0	121 7	121 7	1217	120 5	1207	120.7	105.0	105.0		ériel indus		
P3156	24 59 03 6875	100%	1999	131.0 139.6	131.7 139.6	131.7 139.6	131.7	132.5	132.7	132.7	135.3	135.3	136.7	139.4	139.4	134.
Electric wi	ire & cable		1998	1100	1100	111 0	1100	110.4	444.4	110.0	110.0	444.0	440.0			électriqu
P3161	24 59 04	100%	1999	112.3 105.7	112.2 102.9	111.8	112.0	112.4	111.4	110.0	110.6	111.0	110.9	110.1	109.3	111.
Other insu	lated wires & cable		1009	1140	1127	1101	410 E	112 5	1100	111.0	111 4	111 0	444.7			bles isolé
P3164	24 59 04 6814	100%	1998 1999	114.0 105.9	113.7 102.5	113.1	113.5	113.5	112.6	111.3	111.4	111.8	111.7	110.8	109.9	112.
Wire & ca	ble, insulated, not exc	eeding 1		110.0	110 5	110.0	1100	100.0	1000	107.4	100 7	Fils & câbl				
P3166	24 59 04 6814 20	Е	1998 1999	110.8 103.0	110.5 100.9	110.0	110.9	109.9	108.9	107.4	106.7	105.9	107.7	105.9	104.9	108.
Wire & ca	ble, insulated, over 10	000 volts		400.0	400.4	404.0	400.4	400.0	400 5	440.0	440.0			isolés, dé		
P3167	24 59 04 6814 30	E	1998 1999	123.2 109.4	123.1 102.5	121.9 103.1	122.1	122.2	120.5	118.9	119.8	120.8	119.2	118.5	117.3	120.0
Turbines,	all types		1000	444.5	444.5	444.5	444.5	444.5	444.5	444.5	115.0	445.0	1150			tout genri
P3168	24 59 05	100%	1998 1999	114.5 115.8	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5	114.5	114.5	114.5	115.0	115.8	115.8	115.8	115.8	115.0
Electric m	otors and engines n.	e.s	1000	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	444.0	444.0	4444			es et autre		
P3172	24 59 06	76%	1998 1999	113.8 116.4	113.9 116.2	113.8 116.4	113.9	113.9	114.0	114.0	114.1	115.3	116.3	116.4	116.3	114.0
Electric m	otors and generators		1000	440.0	410.0	110.0	1100	110.6	1106	1100	1106	110.0		rs et génér		
P3175	24 59 06 5032	Е	1998 1999	110.6 113.3	110.6 113.3	110.6 113.3	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	112.2	113.3	113.3	113.3	111.4
All other	electrical products, n	.8.5.	1000	440.0	440.0	110.0	1100	112.0	140.0	410.0	1120		us autres 113.9	produits é	lectriqu 115.0	<b>es, n.d.a</b> 113.4
P3178	24 59 07	92%	1998 1999	112.9 115.6	112.8 116.2	112.6 116.3	113.0	113.8	112.9	113.3	113.0	113.7	113.5	114.0	110.0	113.4
Pole line t	nardware		1000	00.0	100.0	100.0	100.0	100.0	102.0	102.9	102.9	102.9		rures de li		
P3182	24 59 07 6821	Ε	1998 1999	99.9 103.5	102.9 103.5	102.9 103.5	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.7
Wet cell s	torage batteries & par	ts		440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	1100	440.0		tteries et ac				
P3185	24 59 07 6831	E	1998 1999	113.0 116.2	113.0 116.2	113.0 116.2	113.0	113.0	113.0	112.9	112.9	112.9	114.5	114.5	114.5	113.4
Lighting fi	ixtures, incandescent,	portable			445.0	115.0	445.0	445.0	445.5	445.0	445.0			rage à inca		
P3187	24 59 07 6841	Е	1998 1999	113.8 118.5	115.2 118.2	115.0 118.5	115.2	115.3	115.5	115.6	115.9	115.7	116.2	116.2	116.1	115.
Lighting fi	ixtures, fluorescent		1000	455.5	100.0	400.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			ge électriq		
P3188	24 59 07 6842	Е	1998 1999	122.2 125.1	122.2 125.1	122.2 125.1	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	124.8	124.8	124.8	124.8	123.
Lighting fi	ixtures, incandescent,	for build		467.5	102.0	457.5	4000	100.0	00.5	00.0	00.7	Appareils (				
P3189	24 59 07 6843	Е	1998 1999	102.8 97.0	103.3 96.9	103.2 97.0	103.3	103.3	99.5	99.6	99.7	99.0	99.1	96.3	96.1	100.4
Street ligh	iting fixtures						0:-		0.1.0	61.0	64.6			clairage et		
			1998	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.3	91.3	91.3	92.0	92.0	92.0	92.0	91.4

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

cent, all sizes			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
cent, all sizes															
cent, all sizes			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
		1998	102.6	98.9	99.5	99.8	103.8	103.8	99.4	100.5	Lan 100.0	npes à in 98.7	candescen 102.2	ce, toute 102.0	dimension 100.9
9 07 6849	E	1999	100.8	100.4	100.4										
9 07 6876	Ε	1998 1999	114.6 118.2	114.6 118.2	114.6 118.2	115.9	115.9	115.9	115.1	115.1	115.5	115.8	Dispositifs 115.8	de filage 117.6	électrique 115.
casting and tran	smissio	n equipme	ent								Radio	et télévis	sion, maté	riel d'émi	s. et trans
9 91 0001	97%	1998 1999	114.0 118.7	114.5 116.9	112.4 118.8	113.0	113.7	115.0	115.8	117.6	116.7	119.3	119.6	119.4	115.9
electric turbine	S	1000	1117	1117	1146	1117	1147	11/17	11/0	115 1	116 1				électrique:
9 91 0004	90%	1999	116.5	117.4	117.4	114.7	114.7	114.7	114.0	113.1	110.1	110.5	110.5	110.0	110.
d converters exc	cluding	telecommu	nication										convertiss	eurs, sa	
9 91 0005	100%	1998 1999	119.5 121.3	117.7 121.2	119.2 120.4	119.7	120.3	121.1	120.3	120.1	120.0	121.5	120.3	121.4	120.1
ial equipment					100.1	4004	1000	4000	4000		400.0	1007			
9 91 0006	82%	1998 1999	120.1 125.3	120.1 125.3	120.1 125.3	120.1	120.6	120.8	120.8	122.2	122.2	123.7	125.2	125.2	121.8
os and tubes		1998	102.4	99.5	96.3	98.2	104.8	98.0	101.9	98.9	97.6	97.1	Ampoules 100.5	et tubes 99.4	électrique 99.0
9 91 0008	100%	1999	100.3	103.0	103.0										
switches		1998	120.7	120.7	120.7	121.2	121.2	121.3	121.0	120.9	122.4				incorporé 121.
9 91 0009	100%	1999	126.2	126.2	126.2										
ixtures		1998	111.3	111.4	111.3	111.2	111.4	110.6	110.7	110.8	112.1				électrique 111.4
9 91 0010	100%	1999	112.9	113.4	113.5										
protective equip	ment	1009	107.0	1066	106.6	106.6	106.6	1071	1071	1071					protection
9 91 0012	100%	1999	107.1	107.1	107.1	100.0	100.0	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1
MINERAL PROD	UCTS														
	84%	1998	112.0	112.4	112.6	113.1	112.9	113.0	112.4	112.6	112.9	112.7	113.0	113.1	112.
crete products															
60	90%	1998 1999	110.8 112.1	110.7 112.1	110.9 112.0	111.2	111.1	111.1	111.0	110.7	110.6	110.7	110.8	111.0	110.
s														Produits	du cimen
50 01	93%	1998 1999	118.7 121.6	118.4 121.7	118.5 121.7	119.1	119.0	119.2	119.1	118.8	118.8	118.9	118.9	119.3	118.9
i															nt portlan
60 01 4762	Е		118.7 121.8	118.2 121.9	118.4 121.9	119.1	118.9	119.2	119.0	118.8	118.7	118.9	118.9	119.3	118.
ement and mixe	IS.														
60 01 4763	Ε		119.3 120.0	119.3 120.0	119.3 120.0	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.
products													Produit	s de bas	e de béto
60 02	70%	1998 1999	107.5 109.1	107.5 109.1	107.6 109.2	108.3	108.2	108.2	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.
and building blo											Brigues	et parnai	nos de hé	on, de c	onstructio
50 02 47 <b>6</b> 6		1998 1999	109.7 113.4	109.7 113.4	109.7 113.4	111.5	111.5	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	111.
			110.4	, , , , , ,	,10.4								Tuyaux	t raccore	le en héto
	F	1998	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.
		1333	107.3	107.3	100.1									D.(1	200 0-6-
60 03 4765	100%	1998 1999	108.6 108.8	108.6 108.8	108.9 108.7	108.8	108.6	108.6	108.3	107.8	107.6	107.7	108.0	108.1	on prépar 108.
rete, Atlantic													Béton	préparé	Atlantinu
60 03 4765 10	Е	1998 1999	91.4 90.6	91.4 90.6	91.4 91.3	91.9	91.9	91.9	91.1	91.1	91.1	90.6	90.6		
59 dd 59 ii 59 o 59 ii 59 o 50 ii 50 o 50 o 50 o 50 o 50 o 50 o 5	electric turbine 9 91 0004 I converters ext 9 91 0005 al equipment 9 91 0006 s and tubes 9 91 0008 switches 9 91 0009 sixtures 9 91 0010 protective equip 9 91 0012 MINERAL PROD  Crete products 0 0 01 0 01 4762 ement and mixe 0 01 4763 products 0 02 and building blo 10 02 4766 d fittings 10 02 4767 ete 10 03 4765 ete, Atlantic	electric turbines 9 91 0004 90% 1 converters excluding 9 91 0005 100% al equipment 9 91 0006 82% is and tubes 9 91 0008 100% iswitches 9 91 0009 100% iswitches 9 91 0010 100% iswitches 9 91 0010 90% iswitches 9 91 0010 100% iswitches 0 010 100% iswi	electric turbines   1998   1999   1990   1999   199	electric turbines 9 91 0004 90% 1998 114.7 9 91 0005 100% 1999 121.3  I converters excluding telecommunication 1998 119.5 9 91 0005 100% 1999 125.3  al equipment 9 91 0006 82% 1999 125.3  s and tubes 9 91 0008 100% 1999 100.3  rwitches 1998 1000 100% 1999 100.3  rwitches 1998 111.3 1998 120.7 1998 111.3 1998 112.9  rotective equipment 1998 10012 100% 1999 107.1  MINERAL PRODUCTS 1998 112.0 84% 1999 13.3  rete products 1998 112.1 1998 112.1 1998 112.1 1998 112.1 1998 112.1 1998 112.1 1998 112.1 1998 112.1 1998 112.1 1998 113.3  rotete products 1998 112.1 1998 113.3  rotete products 1998 112.1 1998 113.3  rotete products 1998 113.3 1998	electric turbines 9 91 0004 90% 1999 116.5 117.4  I converters excluding telecommunication 1998 119.5 117.7 9 91 0005 100% 1999 121.3 121.2  al equipment 9 91 0006 82% 1999 125.3 125.3  s and tubes 9 91 0008 100% 1999 100.3 103.0  switches 9 91 0009 100% 1999 100.3 103.0  witches 9 91 0010 100% 1999 112.9 113.4  interactive equipment 9 91 0010 100% 1999 107.1 107.1  WINERAL PRODUCTS 1998 11.3 11.4 84% 1999 13.3 113.2  crete products 0 90% 1999 112.1 12.1  1998 12.0 12.4 84% 1999 13.3 13.2  crete products 1998 110.8 110.7 1998 110.8 110.7 1998 112.1 12.1  1998 112.1 12.1  1998 112.1 12.1  1998 112.1 12.1  1998 112.1 12.1  1998 112.1 12.1  1998 112.1 12.1  1998 112.1 12.1  1998 112.1 12.1  1998 112.1 12.1  1998 113.3 113.4  1998 114.7 118.4  1999 121.6 121.7  1998 118.7 118.4  1998 119.3 119.3  1998 121.6 121.7  1998 113.4 119.3  1998 119.3 119.3  1998 119.3 119.3  1998 119.3 119.3  1998 119.3 119.3  1998 119.3 119.3  1998 119.3 119.3  1998 119.3 119.3  1998 119.3 119.3  1998 119.3 119.3  1998 119.3 119.3  1998 119.3 119.3  1998 119.3 119.3  1998 119.3 119.3  1998 119.3 119.3  1998 119.3 119.3  1998 119.3 119.3  1998 119.3 119.3  1998 119.3 119.3  1998 119.5 107.5  1998 107.5 107.5  1998 107.5 107.5  1998 107.2 107.2  1998 107.2 107.3  100 2 4766 E 1999 107.3 107.3  100 2 4767 E 1999 107.3 107.3  1998 108.8 108.8  1998 108.8 108.8  1998 108.8 108.8  1998 108.8 108.8  1998 108.8 108.8  1998 108.8 108.8	electric turbines 9 91 0004 90% 1999 114.7 114.7 114.6 9 91 0004 90% 1999 116.5 117.4 117.4  I converters excluding telecommunication 1998 119.5 117.7 119.2 9 91 0005 100% 1999 121.3 121.2 120.4  al equipment 9 91 0006 82% 1999 125.3 125.3 125.3  s and tubes 9 91 0008 100% 1999 100.3 103.0 103.0  switches 9 91 0009 100% 1999 100.3 103.0 103.0  switches 9 91 0010 100% 1999 126.2 126.2 126.2  extures 9 91 0010 100% 1999 112.9 113.4 113.5  strotective equipment 1998 107.9 106.6 106.6 1991 0012 100% 1999 107.1 107.1 107.1  MINERAL PRODUCTS 1998 112.0 112.4 112.6 84% 1999 113.3 113.2 113.3  strete products 0 90% 1999 112.1 112.1 112.0  1998 110.8 110.7 110.9 0 90% 1999 112.1 112.1 112.0  1998 118.7 118.4 118.5  1998 118.7 118.4 118.5  1998 118.7 118.4 118.5  1998 118.7 118.4 118.5  1998 118.7 118.4 118.5  1998 119.3 119.3 119.3  1998 118.7 118.4 118.5  1998 118.7 118.4 118.5  1998 119.3 119.3 119.3  1998 119.3 119.3 119.3  1998 118.7 118.4 118.5  1998 119.3 119.3 119.3  1998 118.7 118.4 118.5  1998 119.3 119.3 119.3  1998 118.7 118.4 118.5  1998 119.3 119.3 119.3  1998 1199 120.0 120.0 120.0  100000000000000000000000000000000	electric turbines 9 91 0004 90% 1999 116.5 117.7 114.6 114.7 9 91 0005 100% 1999 121.3 121.2 120.4 9 91 0005 100% 1999 121.3 121.2 120.4 all equipment 9 91 0006 82% 1999 125.3 125.3 125.3 125.3 s and tubes 9 91 0008 100% 1999 100.3 103.0 103.0 9 91 0000 100% 1999 100.3 103.0 103.0 whitches 9 91 0009 100% 1999 126.2 126.2 126.2 126.2 switches 9 91 0010 100% 1999 126.2 126.2 126.2 switches 9 91 0010 100% 1999 126.2 126.2 126.2 switches 9 91 0010 100% 1999 126.3 111.3 111.4 111.3 111.2 switches 9 91 0010 100% 1999 126.3 126.3 125.3 switches 1998 110.3 111.4 111.3 111.2 switches 1998 110.3 111.4 111.3 111.2 switches 1998 110.8 110.7 107.1 107.1 107.1 switches 1998 112.0 112.4 112.6 113.1 strete products 1998 112.0 112.4 112.6 113.1 strete products 0 90% 1999 113.3 113.2 113.3 113.2 strete products 0 90% 1999 121.8 121.7 121.7  1998 118.7 118.4 118.5 119.1 0 01 4762 E 1999 121.8 121.7 121.7  1998 118.7 118.2 118.4 119.1 0 01 4762 E 1999 121.8 121.9 121.9 sement and mixes 0 01 4763 E 1999 121.8 121.9 121.9 sement and mixes 0 02 70% 1999 109.1 109.1 109.2 sund building blocks 1998 107.5 107.5 107.6 108.3 1002 70% 1999 109.1 109.1 109.2 sund building blocks 1998 107.5 107.5 107.6 108.3 1002 4766 E 1999 107.3 107.3 108.1 strete 1998 100.8 108.6 108.6 108.8 108.7 stete 1003 4765 100% 1999 100.8 108.8 108.8 108.7 stete 1003 4765 100% 1999 100.8 108.8 108.8 108.7 stete, Atlantic 1998 91.4 91.4 91.4 91.9	electric turbines 9 91 0004 90% 1999 114.7 114.7 114.6 114.7 114.7 9 91 0004 90% 1999 116.5 117.7 119.2 119.7 120.3 1 991 0005 100% 1999 121.3 121.2 120.4 1 991 0005 100% 1999 121.3 121.2 120.4 1 991 0006 82% 1999 125.3 125.3 125.3 1 125.3 125.3 1 120.1 120.1 120.1 120.1 120.6 1 991 0008 100% 1999 100.3 103.0 103.0 103.0 1 100% 1999 126.2 126.2 126.2 1 120.2 121.2 121.2 1 120.4 120.5 120.7 120.7 120.7 121.2 121.2 1 120.6 120.7 120.7 120.7 120.7 121.2 121.2 1 120.8 120.9 120.9 120.9 120.9 120.9 120.9 120.9 1 120.9 120.9 120.9 120.9 120.9 120.9 120.9 1 120.9 120.9 120.9 120.9 120.9 120.9 120.9 1 120.9 120.9 120.9 120.9 120.9 120.9 120.9 120.9 1 120.9 120.9 120.9 120.9 120.9 120.9 120.9 120.9 1 120.9 1	electric turblines 9 91 0004 9 0% 1999 116.5 117.4 114.7 114.6 114.7 114	Pelectric turblnes	electric turbines 9 91 0004 90% 1999 116.5 117.4 114.7 114.7 114.7 114.7 114.8 115.1 9 91 0004 90% 1999 116.5 117.4 117.4  9 91 0005 100% 1999 121.3 121.2 120.4  all equipment 9 91 0006 82% 1999 122.3 125.3 126.5 126.3 126.3  s and tubes 9 91 0008 100% 1999 102.4 99.5 96.3 98.2 104.8 98.0 101.9 98.9  9 91 0008 100% 1999 100.3 103.0 10	electric turbines 9 91 0004 90% 1999 116.5 117.4 114.7 114.7 114.7 114.7 114.8 115.1 116.1 9 91 0004 90% 1999 116.5 117.4 117.4 117.4 117.4 114.7 114.7 114.8 115.1 116.1 1converters excluding telecommunication 9 91 0005 100% 1999 121.3 121.2 120.4 9 91 0005 100% 1999 121.3 121.2 120.4 1	electric turbines 9 91 0004 9 096 9 1999 116.5 117.7 117.4 117.7 118.6 118.7 118.7 118.8 118.1 118.5 117.7 119.2 119.7 119.3 119.7 119.2 119.7 119.3 119.7 119.8 119.7 119.8 1	electric turbines   1998   1147   1147   114.6   1147   114.7   114.7   114.8   115.1   116.1   Moteurs, marrins, p91 0004   90%   1999   116.5   117.4   117.4   114.7   114.7   114.8   115.1   116.1   Moteurs, marrins, p91 0005   100%   1999   115.5   117.7   119.2   119.7   120.3   121.1   120.3   120.1   120.0   121.5   120.3   120.1   120.3   1	electric turbiness 991 0004 90% 1998 1147 1174 1174 1174 1174 1174 1147 1147 1148 1151 116  Moteurs, marrins, turbiness 1998 1195 1177 1192 1197 1203 121.1 1203 120.1 1203 120.1 1203 120.1 1203 120.1 1203 121.1 1203 120.1 1203 121.1 1203 120.1 1203 121.1 1203 120.1 1203 121.1 1203 120.1 1203 121.1 1203 120.1 1203 121.1 1203 1204 1204 1205 121.2 1204 1207 1208 1208 1208 1208 1208 1208 1208 1208

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	nmodity Aggre	egatio	ons (199	2=100)						agréga			duits (1		0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mix ( P3229	25 60 03 4765 20	E	1998 1999	103.4 104.9	103.8 104.8	104.4 104.4	102.8	102.1	102.3	102.0	100.6	100.1	100.6	Béto 101.3	n prépai 101.7	ré, Québec 102.1
	concrete, Ontario		1998	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	102.8	102.4	102.4	102.4	Béto 102.4	n prépa 102.4	ré, Ontario
P3230	25 60 03 4765 30	E	1999	102.7	102.7	102.3										
Ready-mix o	25 60 03 4765 40	Е	1998 1999	105.6 105.6	105.3 105.6	105.3 105.8	105.3	105.3	105.3	105.1	104.9	104.7	104.8	Béto 105.3	n prépar 105.3	é, Prairies 105.2
Ready-mix o	concrete, B.C. 25 60 03 4765 50	Ε	1998 1999	130.7 131.4	130.3 131.4	131.1 131.4	132.1	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	éton pré 131.8	paré, CB 131.6
Other non-n	netallic mineral pro	ducts										Autre	s produits	minéraux	. non m	étalliques
P3233	25 61	79%	1998 1999	113.3 114.6	114.1 114.3	114.3 114.6	115.0	114.7	114.8	113.9	114.6	115.3	114.8	115.2	115.2	114.6
Clay produc P3234	25 61 01	92%	1998 1999	116.4 122.6	117.4 122.6	118.1 122.6	118.0	118.3	119.1	119.5	118.5	119.1	119.7	120.7	Produit 122.0	ts d'argile 118.9
Glass prod	25 61 02	79%	1998 1999	105.7 103.5	105.7 103.4	105.8 103.5	105.8	105.8	105.8	104.2	105.0	105.2	104.9	<b>Verre et</b> 104.9	produit 104.8	s en verre 105.3
Insulating u	inits, glass 25 61 02 4750 20	E	1998 1999	136.2 138.8	136.2 138.8	136.2 138.8	136.2	136.2	136.2	136.2	141.7	141.7	141.7	Unités 141.7	isolante:	s, en verre 138.5
Abrasive pr		64%	1998 1999	123.0 124.2	132.8 123.5	129.7 124.2	136.1	131.1	131.7	131.5	132.0	137.1	132.3	132.4	Produit 132.1	<b>s abrasifs</b> 131.8
	netallic mineral pro	ducts, r		120.6	120.7 125.4	121.7	122.4	122.6	122.6	122.0	122.9	Autre 123.6	s prod. m 123.4	in., non π 124.3	nétalliqu 124.3	es, n.d.a. 122.6
	25 61 04 4731	apes	1998	137.6	137.6	137.5 146.6	137.7	137.8	138.0	138.1	138.3	138.2	Briques réf 138.6	ractaires e 138.6	t formes 138.5	similaires
	cements, mortars		1999	146.6	123.2	123.2	130.8	130.8	130.8	133.7	133.7	133.7	Cir 133.7	nents et m	ortiers r	éfractaires 130.4
P3262	25 61 04 4732	Е	1999	137.4	137.4	137.4										
Gypsum wa P3266	ll-board, lath and pla 25 61 04 4792		1998 1999	134.6 145.1	134.9 145.2	138.3 145.2	138.5	139.4	139.1	137.7	140.1	Pan 140.4	neaux mur 139.5	aux, lattes 143.3	de gyps 144.1	e et plâtre 139.2
Mineral woo	ol (including fibrous,	glass ii	nsulation) 1998	117.8	117.8	119.3	119.3	119.3	119.3	115.6	Lai 118.1	ne minéra 121.8	le et produ 121.8	its connex 121.8	res incl. 120.3	fibre verre
P3267	25 61 04 4793	Е	1999	121.8	118.7	122.0										
Non-rigid th	nermal & acoustic in: 25 61 04 4794		ial 1998 1999	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1	115.1	115.1	116.0	116.0	Isolents 116.0	non rigid 116.0	es thermiq 116.0	ues et a 116.0	coustiques 115.6
Lime P3269	25 61 04 4795	E	1998 1999	103.1 105.3	103.1 105.3	103.1 105.3	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4	103.4	103.4	Chaux 103.4
Refractories				100.0	100.0									P:	roduits r	éfractaires
P3271	25 61 91 0001	88%	1998 1999	129.7 141.5	129.7 141.4	129.6 141.5	133.9	134.0	134.1	135.7	135.8	135.7	135.9	135.9	135.9	133.8
Glass, plate	s, sheet, wool 25 61 91 0002	86%	1998 1999	121.7 120.0	121.7 120.0	121.7 120.0	121.5	121.5	121.5	121.0	123.9	123.9	122.3	Plaque, fe 122.3	uille, lair 122.3	ne de verre 122.1
	tiners and products	100%	1998 1999	121.9 122.5	121.9 122.5	121.9 122.5	121.8	121.8	121.8	121.8	123.1	123.1	Co 123.1	ntenants e 123.1	t produi 123.1	ts en verre 122.4
Asbestos pr		0%	1998	110.8	110.3 110.7	110.1	110.4	110.4	111.0	110.5	110.5	111.1	111.3	111.1	Produits 111.2	d'amiante 110.7

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				proa	uits et	agrega	ations	de prot	Julis (1	992=10	U)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
PETROLE P3275	UM AND COAL PROD	UCTS 90%	1998 1999	106.6 86.7	102.2 86.1	96.8 89.7	96.2	97.5	95.1	93.5	91.7	PR0 93.6	96.0	93.5	<b>ET DU</b> 86.7	CHARBO 95.
	and fuel oil						95.8	97.4	95.0	93.0	90.8	92.8	95.6	92.9	ssence 85.8	et mazoi 95.
P3276	26 62	100%	1998 1999	105.6 86.0	101.8 85.6	96.4 89.8	33.0	57.4	33.0	33.0	30.0	32.0	33.0	32.3	05.0	33.
Gasoline P3277	26 62 01	100%	1998 1999	100.1 83.5	97.0 83.8	92.4	94.7	97.9	95.7	93.6	91.1	91.6	94.2	90.1	82.9	Essend 93.
Motor gas	soline 26 62 01 4312	100%	1998 1999	100.1 83.5	97.0 83.8	92.4	94.7	97.9	95.7	93.6	91.1	91.6	94.2	90.1	Essenc 82.9	e à motei 93.
Motor gas	soline, regular unlead		tic 1998 1999	94.3 72.0	91.0 72.5	86.0	84.9	86.6	84.7	81.5	83.7	Ess. à m 82.4	oteur, régi 84.6	ulière sans 80.6	plomb, 73.2	Atlantiqu 84.
	soline, premium unlea 26 62 01 4312 12	ided, Atla		94.8 77.1	91.8 77.6	86.8	87.3	87.5	85.7	82.5	81.5	Ess. 8	moteur, s 84.5	super sans 81.4	plomb, 76.9	Atlantiqu 85.
	soline, midgrade unle 26 62 01 4312 13	aded, Atl		94.8	92.6 76.2	87.7	86.0	87.0	85.5	83.7	Es: 82.7	s. à moteu 83.9	r, interméd 85.6	diaire sans 84.0	plomb, 77.8	Atlantiqu 85.
	26 62 01 4312 21	ed, Québ		93.7 70.6	89.2 71.7	83.9	82.7	86.1	82.0	80.3	78.3	Ess. à 81.3	moteur, r	égulière sa 78.8	ns plon 68.4	nb, Québe 82.
	26 62 01 4312 22		ébec 1998	95.0 77.7	91.6 75.9	84.7	86.7	89.0	85.9	84.3	82.6	Ess 85.6	s. à moteu 87.3	r, super sa 82.7	ns plon 75.4	nb, Québe 85
	soline, midgrade unle 26 62 01 4312 13			93.7 76.7	90.1 76.0	82.2	81.7	88.5	82.7	80.9	79.8	Ess. à mot 83.0	teur, interr 84.9	nédiaire sa 82.2	ns plon 75.2	nb, Québe 83.
Motor gas	soline, regular unlead		rio 1998 1999	98.8 85.7	97.8 84.4	92.9	96.0	101.2	98.4	95.9	92.9	Ess. à 94.8	moteur, r 97.4	égulière sa 91.4	ns plon 82.2	nb, Ontari 95.
Motor gas	soline, premium unlea 26 62 01 4312 32		tario 1998 1999	106.8	106.9 96.9	102.7	105.8	109.6	107.1	104.9	103.1	Es:	s. à moteu 108.1	r, super sa 102.9	ns plon 95.2	nb, Ontar 104.
Motor gas	soline, midgrade unle 26 62 01 4312 33	aded, On		103.8 95.4	104.2 92.5	99.8	102.6	106.8	104.6	101.8	99.9	Ess. à mo 101.7	teur, interr 103.7	nédiaire sa 99.2	ns plon 91.3	nb, Ontari 101.
	soline, regular unlead 26 62 01 4312 41	ed, Prairi	ies 1998	106.9	101.9	98.7	102.2	103.7	103.4	101.6	99.4	Ess. à 99.1	moteur, ro	égulière sa 99.4	ns plom 94.5	nb, Prairie 101.
	soline, premium unlea 26 62 01 4312 42	ided, Pra		113.4 105.1	110.7 106.0	106.6	111.3	112.1	111.6	109.5	107.5	Ess 108.4	s. à moteu 109.4	r, super sa 109.1	ns plom 106.2	nb, Prairie 109.
	soline, midgrade unle 26 62 01 4312 43		airies 1998	112.2 99.7	109.0		110.1	110.8	108.7	107.4	106.2		eur, intern 106.1	nédiaire sa 105.5	ns plom 101.9	nb, Prairie 107.
Motor gas	soline, regular unlead 26 62 01 4312 51		1998	98.0 71.6	92.1 74.9	87.6	92.6	96.2	95.6	94.2	85.8	Ess 81.2	à moteur 85.2	régulière 80.9	sans pl 77.3	omb, Cl
	soline, premium unlea 26 62 01 4312 52	aded, B.C		104.2	99.8 85.7	95.9	100.3	103.8	101.8	101.4	92.8	87.0	Ess. à mot 93.4	eur, super 88.8	sans pl 86.3	omb, Cl
	soline, midgrade unle		C. 1998	101.8	97.6 81.2	89.8	96.5	100.9	100.3	99.8	91.0	Ess. à n 84.8	noteur, into	ermédiaire 86.1	sans pl 83.9	lomb, Cl
	and other fuel		1998	111.6	107.0	100.9	97.1	97.0	94.1	92.3	90.5	94.1	97.1	fazouts et 95.9	autres 89.1	carburani 97.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggr	egan	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	992=1	UU)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erag enni uell
Aviation,	turbo fuel & gasoline		4000	444.0	400.0	400.4							ible pour t				
P3295	26 62 02 4321	100%	1998 1999	111.9 92.6	106.2 96.0	100.4	97.2	99.8	97.6	95.4	95.4	96.9	102.1	100.3	97.9		100.
Turbo fue	I, A, Ontario		1000	407.0	400.0	00.0								tible pour			
P3300	26 62 02 4321 31	E	1998 1999	107.6 96.7	102.8 103.3	96.8	92.0	93.5	91.9	89.7	89.3	89.7	97.3	97.4	100.4		95.
Turbo fue	I, B, Ontario													ible pour			
P3301	26 62 02 4321 32	Е	1998 1999	102.0 82.3	97.7 78.4	94.6	93.1	91.4	95.7	92.7	89.2	89.5	88.9	93.3	89.9		93.
Diesel fue	el														Carb	ırant	diese
P3307	26 62 91 4322	100%	1998 1999	109.3 86.1	105.4 84.8	99.7	94.4	93.7	90.9	88.5	86.5	89.8	93.4	92.7	85.9		94.
Diesel fue	el, Atlantic													Carbura	nt diesel	, Atlar	ntigu
P3308	26 62 02 4322 10	E	1998 1999	106.2 83.9	100.3 82.0	98.4	93.8	92.6	90.2	86.5	86.1	87.3	90.9	91.4	83.0		92.
Diesel fue	el, Québec													Carbu	rant die	sel, Q	uébe
P3309	26 62 02 4322 20	Ε	1998 1999	105.9 84.3	101.5 79.7	93.3	88.9	90.6	86.2	85.7	83.8	89.0	92.3	89.5	82.7		90.
Diesel fue	el, Ontario					_								Carbu	rant die	sel. O	ntari
P3310	26 62 02 4322 30	Е	1998 1999	108.8 83.3	106.6 82.1	100.2	94.3	90.9	86.5	84.7	82.0	86.9	90.7	90.3	84.1		92.
Diesel fue	I, Prairies	-	1000	444.4	100.0	100.0	05.0	05.4	00.4	00.0	07.0	00.0	05.0		rant dies		
P3311	26 62 02 4322 40	Е	1998 1999	111.4 88.7	109.2 88.9	102.3	95.6	95.1	93.4	90.9	87.6	92.0	95.8	94.3	87.8		96.
Diesel fue	el, B.C.														burant o		CB
P3312	26 62 02 4322 50	E	1998 1999	113.9 89.9	108.1 89.7	102.6	99.0	99.9	98.5	95.2	94.6	94.5	97.6	98.0	93.0		99.
Stove & li	ight fuel oils												Mazo	ut pour po	oêle et m	azout	lége
P3313	26 62 02 4323	100%	1998 1999	113.8 91.7	109.8 88.6	102.8	100.8	100.7	95.3	94.2	90.7	98.8	99.1	96.8	89.3		99.
Stove oil,	Atlantic													Mazout po	ur poêle	, Atiar	ntiqu
P3314	26 62 02 4323 11	Е	1998 1999	103.8 92.1	99.9 96.1	95.4	105.3	102.3	98.8	93.2	94.3	93.8	91.6	89.2	78.7		95.
Light fuel	oil, Atlantic													Mazo	out léger	Atlar	ntiqu
P3315	26 62 02 4323 12	Е	1998 1999	114.6 88.5	111.3 91.7	105.7	111.3	105.8	101.2	102.2	100.3	102.9	99.7	97.2	89.5		103.
Stove oil,	Québec													Mazout	pour po	êle, Q	uébe
P3316	26 62 02 4323 21	Е	1998 1999	110.3 89.2	105.8 <b>8</b> 6.7	95.8	90.4	95.6	90.9	93.4	85.6	95.3	95.4	92.1	83.7		94.
Light fuel	oil, Québec													M	azout lé	ger, Q	uébe
P3317	26 62 02 4323 22	Е	1998 1999	117.7 92.3	111.9 86.7	104.7	100.6	102.1	94.7	96.6	88.5	100.1	102.4	96.8	88.5		100.
Stove oil,	Ontario													Mazout	pour po	êle, O	ntari
P3318	26 62 02 4323 31	Е	1998 1999	118.6 99.2	113.4 94.7	108.0	105.8	105.3	99.8	98.0	96.2	102.9	103.6	100.0	95.0		103.
Light fuel	oil, Ontario													M	azout lé	ger, O	ntari
P3319	26 62 02 4323 32	Е	1998 1999	111.0 89.0	108.9 83.6	100.6	100.4	97.6	92.2	87.6	85.3	95.3	96.2	95.6	87.8		96.
Light fuel	oil, Prairies													M	azout lég	er, Pr	airie
P3321	26 62 02 4323 42	E	1998 1999	101.3 83.3	99.7 83.0	98.6	94.1	91.5	90.1	86.0	81.8	88.3	89.8	89.4	85.3		91.
Stove oil,	R.C.													Mazo	ut pour	poêle.	CE
P3322	26 62 02 4323 51	E	1998 1999	99.9 78.8	97.7 79.0	100.0	88.0	91.2	89.9	87.1	87.6	85.9	90.2	86.3	82.3		90.
Light fuel															Mazout	léger.	CE
P3323	26 62 02 4323 52	E	1998 1999	119.1 98.8	113.5 99.3	108.9	103.8	104.9	100.5	98.8	104.3	106.8	105.9	108.1	103.0		106.
Heavy fue																azout	
			1998	118.4	110.3	103.7	103.4	102.8	103.1	103.2	103.4	102.7	105.4	104.6	93.2		104.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (19	92=100)				prou	uits et	agrega	1110118	ue pro	duits (1	332=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua averag
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Heavy fue P3326	l oil, Québec 26 62 02 4324 20	E	1998 1999	131.8 99.9	118.5 101.0	111.0	104.6	112.7	113.6	105.8	105.6	102.6	106.9	Ma 113.5	zout lour 107.7	d, Québo 111.
	l oil, Ontario		1998	121.8	107.6	102.1	104.3	109.1	107.8	106.8	107.2	101.7	102.7	Ma 103.0	zout lour 93.3	d, Ontar
P3327	26 62 02 4324 30		1999	92.3	83.6											
Motor gas P3330	coline, regular unleaded 26 62 91 4312 01		1998 1999	99.5 81.9	96.0 82.5	91.5 	93.7	97.0	94.9	92.8	90.2	90.7	93.2	noteur, rê 89.0	gulière si 81.5	ans plom 92.
Motor gas	coline, premium unlead 26 62 91 4312 02		1998 1999	102.5 88.5	100.1 88.1	95.2	98.1	100.5	98.3	96.4	93.7	94.2	Essence 97.2	à moteur 93.2	super s 87.5	ans plon 96.
Motor gas	coline, midgrade unlead	ded										Esse	ence à mote	ur, interm	édiaire s	ans plom
P3332	26 62 91 4312 03		1998 1999	101.8 90.2	100.8 88.4	95.8	97.7	101.9	99.0	96.7	94.9	96.6	98.6	94.9	87.9	97.
Motor gas	26 62 91 4312 10	100%	1998 1999	94.5 73.2	91.2 73.7	86.2	85.5	86.8	85.0	81.8	83.2	82.3	84.6	Essence à 80.8	moteur, 74.1	Atlantiqu 84
	soline, Québec		1998	94.1	89.8	84.0	83.6	87.0	83.0	81.3	79.4	82.4	84.9	Essenci 80.0	à moter 70.5	ur, Québi 83.
P3334	26 62 91 4312 20	100%	1999	72.7	73.0									_		
Motor gas	26 62 91 4312 30	100%	1998 1999	100.5 88.7	99.8 87.2	95.1	98.1	103.1	100.3	97.9	95.2	96.9	99.7	Essence 94.0	e à moter 85.1	ur, Ontar 97.
Motor gas	soline, Praries 26 62 91 4312 40	100%	1998 1999	107.7 94.1	102.9 95.5	99.7	103.3	104.7	104.3	102.5	100.4	100.2	101.6	Essence 100.5	à moteu 95.9	ır, Prairie 102.
Motor gas	soline, B.C.	100%	1998 1999	99.7 74.5	94.2 77.8	89.8	94.7	98.3	97.3	96.2	87.7	82.8	87.4	Esse 83.1	nce à mo 79.8	teur, C 90.
	urbo fuel, A 26 62 91 4321 01		1998 1999	110.6 89.7	104.6 93.7	98.2	94.0	97.8	95.1	92.4	92.7	94.4	Combustib 101.0	le pour tu 98.8	rbines d'	aviation,
	urbo fuel, B	10070	1998	117.8	112.2	109.1	109.5	107.5	106.4	105.8	105.0	105.4	Combustib 106.1	le pour tu 104.8	rbines d'	aviation,
P3339	26 62 91 4321 02	100%	1999	100.8	99.6		103.5	107.5	100.4	100.0	105.0	103.4	100.1	104.0	102.0	107.
Aviation to	urbo fuel, Atlantic 26 62 91 4321 10	100%	1998 1999	113.2 84.2	111.8 84.1	100.0	101.3	101.9	100.4	94.1	89.2	Combus 88.9	stible pour t 91.8	urbines d' 92.8	aviation, 82.9	Atlantiqu 97.
Aviation to	urbo fuel, Québec		1998	109.7	102.6	95.2	91.3	98.1	96.0	96.2	94.6	Comb 96.9	oustible pou 104.5	r turbines 97.6	d'aviatio	n, Québi
P3341 Aviation t	26 62 91 4321 20 urbo fuel, Ontario	100%	1999	107.2	85.0 102.5	96.6	92.1	93.4	92.1	89.9	89.3	Comi 89.7	oustible pou	r turbines 97.1	d'aviatio	n, Ontar
P3342	26 62 91 4321 30	100%	1999	95.8	101.7											
Aviation t	urbo fuel, Prairies 26 62 91 4321 40	100%	1998 1999	112.3 97.3	108.6 103.7	104.1	98.9	101.0	100.7	97.5	97.7	98.9	oustible pou 103.6	r turbines 103.6	d'aviatio 102.5	n, Prairi 102.
Aviation t	urbo fuel, B.C.											Co	mbustible p	our turbin	es d'avia	tion. C
P3344	26 62 91 4321 50	100%	1998 1999	119.0 89.0	109.4 90.1	105.5	104.5	106.1	99.9	96.6	100.4	103.0		103.3	95.8	104
Stove oil															Mazout	pour poê
P3345	26 62 91 4323 01	100%	1998 1999	112.4 93.0	108.1 90.8	101.0	97.8	100.1	95.6	95.1	91.2	98.2	97.6	95.2	88.0	98
Light fuel															Ma	zout lég
P3346	26 62 91 4323 02	100%	1998 1999	114.5 91.1	110.6 87.5	103.6	102.3	101.0	95.2	93.8	90.5	99.1	99.8	97.6	90.0	99.
Other pet	roleum and coal produ	ucts	1998	110.5	103.7	98.3	97.4	98.0	95.8	95.3	95.2	96.5	utres produ 97.5	its du pét 96.2	role et d	u charbo

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggi				louity								naustrio duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Other refined petroleum produ		1998	110.0	102.5	97.1	95.8	95.5	92.6	92.3	92.2	93.6	Autres 95.2	produits 94.8	raffinés 88.5	du pétrol 95.8
P3353 26 63 01	55%	1999	88.3	85.8											
P3354 26 63 01 4113	Ε	1998 1999	107.5 73.8	90.0 74.3	76.0	78.3	81.4	79.4	82.3	82.3	78.0	79.8	Benzèr 85.5	e, toluèn 84.2	e et xylèn 83.7
Liquefied petroleum gases													Gaz	de pétro	le liquéfié
P3355 26 63 01 4361	Е	1998 1999	147.0 93.6	132.5 93.5	121.4	116.9	114.7	104.1	98.7	100.5	103.3	110.1	112.3	90.6	112.7
Lubricating oils and greases		1000	00.4	00.6	00.7	00.7	04.0	04.7	00.4						ubrificatio
P3361 26 63 01 4331	100%	1998 1999	92.4 94.6	90.6 90.5	92.7	90.7	91.6	91.7	92.4	92.3	92.0	91.7	90.4	93.1	91.8
Lubricating oils, automobile															utomobile
P3362 26 63 01 4331 10	Е	1998 1999	107.6 107.6	103.8 101.6	103.9	102.8	104.3	104.6	105.9	104.3	104.1	103.7	103.5	105.0	104.5
Lubricating oils, industrial		1000	74.4	70.4	70.0	70.0	70.7	707							ndustrielle
P3363 26 63 01 4331 20	Е	1998 1999	71.1 76.4	72.1 74.9	76.9	73.8	73.7	73.7	73.5	75.5	75.1	74.9	72.0	76.4	74.1
Petroleum and coal products,	n.e.s.											oduits du p			
P3364 26 63 02	45%	1998 1999	112.7 <b>95</b> .8	109.1 98.8	103.8	104.6	108.9	110.0	108.6	108.5	108.8	107.3	102.3	97.5	106.8
Asphalt mixtures and emulsion:	5											s d'asphalt			
P3368 26 63 02 4386	Е	1998 1999	98.5 98.1	98.5 98.2	98.6	98.9	98.8	98.0	98.0	98.3	98.2	98.2	98.2	98.2	98.4
Asphalt															Asphalt
P3372 26 63 02 4385	100%	1998 1999	119.3 90.9	114.8 95.6	108.2	110.3	117.9	118.4	116.5	115.0	114.6	110.7	103.2	96.6	112.1
Asphalt, solid														Asph	alte, solid
P3385 26 63 91 4385 01	100%	1998 1999	125.6 96.8	121.4 102.9	116.1	118.1	127.7	128.6	126.3	124.9	123.7	118.8	110.8	101.1	120.3
Asphalt, liquid														Aspha	Ite, liquid
P3386 26 63 91 4385 02	100%	1998 1999	88.4 62.3	82.4 59.8	69.5	71.9	70.0	68.4	68.5	66.9	69.9	70.7	66.1	74.8	72.3
CHEMICALS AND CHEMICAL P													PRO	DOUITS	HIMIQUE
P3392 27	91%	1998	116.3 113.3	115.7 114.0	114.7 113.5	114.7	114.2	114.1	114.2	113.7	113.6	113.3	113.5	113.6	114.3
Industrial chemicals												Pr	nduits ch	imiques	industriel
P3393 27 64	81%	1998 1999	127.9 118.4	126.5 120.4	124.3 119.2	123.4	122.1	121.4	121.1	119.9	119.6	118.8	119.4	119.5	122.0
Inorganic industrial chemicals											Pr	oduits chi	n. indust	riels, in	roanique
P3394 27 64 01	64%	1998 1999	121.0 120.4	121.1 120.3	120.2 120.8	119.4	119.2	119.8	119.9	119.8	120.0	120.1	120.2	119.6	120.0
Chlorine															Chlor
P3395 27 64 01 4001	E	1998 1999	189.9 171.8	189.9 171.7	189.8 171.8	189.5	189.6	190.1	189.0	189.1	189.1	186.3	184.1	184.0	188.4
Sulphuric acid														Acide	sulfuriqu
P3403 27 64 01 4015	Е	1998 1999	85.5 80.7	85.5 80.9	85.5 80.9	85.7	85.1	85.5	84.3	82.7	82.7	81.5	82.7	81.1	84.0
Ammonia, anhydrous and aqua														Ar	nmoniaqu
P3407 27 64 01 4028	Е	1998 1999	174.2 154.3	172.5 154.3	172.8 158.4	165.1	165.7	164.9	163.7	159.5	155.2	153.8	153.6	154.5	163.0
Caustic soda (sodium hydroxid												lydroxyde	de sodiur	n (soude	caustique
P3408 27 64 01 4029	Ε.	1998 1999	107.6 109.8	108.6 107.3	105.1 107.7	106.1	106.2	106.4	107.3	107.6	107.4	110.1	111.5	111.4	107.9
Sodium chlorate														Chlorate	de sodiun
P3412 27 64 01 4046	Е	1998 1999	108.3 105.1	106.0 105.1	106.0 105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.5
		1555	100.1	100.1	130.1						Pı	rod, chimii	ues indu	striels	rganique
Organic industrial chemicals	040/	1998	137.1 122.4	135.2 127.9	130.0 123.6	128.3	126.0	123.9	125.1	123.7	122.6	121.9	124.1	126.0	127.0
P3425 27 64 02  Note: Indexes for the most	81%	1999				n Moi	a: Loc i	indiane f	aurant no	ur loe ei	v mais la	e plue réc	ante con	t eviete	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Agg	cgun	3119 (130	32-100)				prou	uits ei	agréga	RIIOIIS	ac pic	uuito (		00,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annueli
Other hyd	rocarbons		1998	136.2	131.6	123.9	118.8	117.0	115.3	114.6	120.4	120.2	119.8	119.4	utres hyd	drocarbure 121.
P3464	27 64 02 4118	100%	1999	118.1	117.8	117.8	110.0	117.0	110.5	114.0	120.4	120.2	113.0	113.4	110.5	121.
Synthetic P3467	resins 27 64 03	95%	1998 1999	126.1 112.4	123.7 113.7	122.7 113.5	122.3	120.7	120.1	118.3	116.1	116.0	114.2	113.9	ésines s 113.3	ynthétique 119.
	ormaldehyde resins	5570	1000	116.4									Résines à	hase de m	hénol-fo	rmaldéhvo
P3469	27 64 03 4224	Е	1998 1999	145.4 140.5	145.4 139.2	145.4 137.8	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	
Polyester	resins		1000	110.0	110.0	110.7	110.7	110.7	120.0	120.7	120 6	120.7	120.7		Résines d 120.0	le polyest
P3471	27 64 03 4226	Е	1998 1999	119.8 120.7	119.8 120.2	119.7 120.2	119.7	119.7	120.0	120.7	120.6	120.7	120.7	120.0	120.0	120.
Polystyrei	ne resins															polystyrèr
P3476	27 64 03 4236	E	1998 1999	115.1 113.9	115.1 113.9	115.1 113.9	115.0	115.0	115.0	114.9	114.9	114.9	114.6	114.1	114.1	114.
Other syn	thetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245	E	1998 1999	146.5 153.6	141.3 152.4	143.6 152.4	144.0	146.8	146.7	146.6	155.9	159.9	149.6	Autres 1 150.4	résines s 146.6	ynthétique 148.
	ene resins		1998	130.1	130.6	126.6	125.5	121.5	119.5	115.4	114.1	114.8	112.0	Rési 110.7	ines de p 110.1	olyéthylèr 119.
P3483	27 64 03 4234	100%	1999	106.7	109.2	109.6										
Other ind P3486	ustrial chemicals 27 64 04	84%	1998 1999	126.6 129.4	126.7 128.4	127.5 128.2	127.6	128.0	127.9	128.0	128.4	128.1	Autres pi 129.3	roduits ch 129.4	imiques 128.6	industrie 128.
Pigments	lakes and toners													Pigments,	, laqués :	et tonifian
P3490	27 64 04 4262	Е	1998 1999	131.6 136.4	131.7 135.8	134.3 136.4	133.7	133.9	134.3	135.1	135.7	135.3	136.2	136.3	136.1	134.
Rubber at	nd plastics compound	ding prepa	arations 1998	105 5	125.5	105 5	105 5	105 6	125.5	125.5	125.5	Subs 125.5	tances inco	rporées a 125.5		et au plas
P3492	27 64 04 4282	Е	1999	125.5 125.5	125.5	125.5 125.5	125.5	125.5	120.0	120.0	123.5	120.0	123.3	120.0	125.5	120.
Olefins																Oléfine
P3494	27 64 91 0001	94%	1998 1999	128.6 124.0	131.7 139.0	127.0 127.3	131.0	126.3	122.6	126.0	123.8	121.0	121.8	129.3	133.1	126.
Thermose	t resins													Résines	thermod	lurcissable
P3496	27 64 91 0003	77%	1998 1999	136.5 131.7	136.5 131.0	136.0 130.3	135.7	135.7	135.7	135.7	135.2	135.2	135.0	135.0	135.0	135.
Industrial	alcohols													Alcoo	is d'usac	e industri
P3497	27 64 91 0004	100%	1998 1999	155.0 105.4	140.0 104.4	121.3 104.5	114.7	112.8	113.3	116.9	115.6	115.1	113.7	113.1	111.9	
Fertilizers			1998	131.9	133.1	134.0	137.8	138.1	137.9	138.1	137.7	137.5	136.9	136.9	136.8	Engra 136.
P3499	27 65	98%	1999	136.5	136.7	137.8	107.0	150.1	107.5	100.1	107.7	107.0	100.5		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100.
Potassiun	n chlorides		1000	447.5	447.7	447.4	440.5		440.0	440.0	400.0	404.0	100.0			potassiu
P3501	27 65 00 4047	Е	1998 1999	117.5 124.9	117.7 124.9	117.4 125.2	119.5	120.1	118.8	119.0	120.9	121.0	120.3	123.3	124.6	120.
Ammoniu	m nitrate														Nitrate d	'ammoniu
P3503	27 65 00 4058	Е	1998 1999	131.0 130.9	132.5 131.6	132.1 132.4	133.0	132.9	132.9	133.2	133.2	133.3	133.3	133.1	132.0	132.
Ammoniu	m phosphates & calc	ium cya.						-,			P	hosphate	s d'ammor			
P3504	27 65 00 4062	Ε	1998 1999	144.3 149.2	147.1 149.2	145.7 149.2	149.7	150.9	150.1	150.9	151.1	151.3	149.8	149.2	149.2	149.
Urea																Uri
P3505	27 65 00 4186	Е	1998 1999	137.8 143.3	139.5 143.3	139.5 145.1	146.5	146.5	146.2	146.2	145.0	144.5	144.5	143.9	143.9	
Other che	mical fertilizers, com	pounds	4000	4	465.	4.5.5				4.7.7	15-	45.5				chimique
P3509	27 65 00 4255	100%	1998 1999	126.9 130.8	127.8 131.3	129.4 132.1	130.5	130.4	130.4	130.4	130.4	130.5	130.5	130.7	131.0	129.
Other che	mical fertilizers, com	pounds,	Atlantic									Autres co	mposés d'	engrais c	himiques	, Atlantiqu
			1998	131.3	131.3	131.3	131.4	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod		agréga	itions	de prod	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other chemical fertilizers, comp P3511 27 65 00 4255 20	oounds,	Québec 1998 1999	130.3 135.9	130.2 135.6	130.8 136.2	132.0	132.6	132.6	132.6	132.6	Autres of 132.6	omposés 132.6	d'engrais 133.4	s chimiqui 135.4	es, Québe 132.
Other chemical fertilizers, comp	ounds,	Ontario 1998	120.8	120.8	122.8	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	Autres of	composés 125.5	d'engrais	s chimiqui 126.6	es, Ontari 124.
P3512 27 65 00 4255 30	E	1999	127.2	128.8	129.5										
Other chemical fertilizers, comp P3513 27 65 00 4255 40		Western 0 1998 1999	2anada 128.7 132.0	131.0 132.0	133.3 133.4	134.3	134.5	134.5	134.5	Autres 134.5	composés 133.8	d'engrais 133.8	chimiqu 133.3	es, Ouest 133.1	du Canad 133.
Fertilizer chemicals P3514 27 65 91 0001	97%	1998 1999	135.6 140.7	137.1	137.5 142.0	143.4	144.0	143.6	143.9	143.2	142.8	141.8	141.5	Engrais 141.3	chimique 141.
Pharmaceuticals				- 10.0							Dra	duita abas			falia a ma a ma
P3516 27 66 00 8711	100%	1998 1999	98.8 99.2	98.9 99.3	98.8 99.3	99.1	99.0	99.0	99.0	99.1	99.1	99.1	99.1	ues et mé 99.1	99.1
Pharmaceuticals, neoplasmic P3517 27 66 00 8711 10	E	1998 1999	98.2 98.8	98.4 98.9	98.5 98.9	99.3	98.8	98.4	99.0	99.0	98.8	99.1	Orogues 98.7	pour les n 99.0	éoplasme 98.
Pharmaceuticals, central nervoi		1998	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.8	98.8	Drogues 98.8	affectant s	sys. nerv 98.8	. cent. et (	org. sensi
P3518 27 66 00 8711 20 Pharmaceuticals, cardiovascula		1999	98.7	99.2	99.2									eil, cardio	
P3519 27 66 00 8711 30	E	1998 1999	95.2 95.1	95.5 95.1	95.2 95.1	95.4	95.3	95.3	94.9	94.9	94.9	95.0	95.0	94.9	95.
Pharmaceuticals, digestive syst P3520 27 66 00 8711 40		1998 1999	96.2 96.6	96.2 96.6	96.2 96.6	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.4	gues pou 96.4	ir le systèi 96.4	me digest 96.3
Pharmaceuticals, vitamins P3521 27 66 00 8711 50	E	1998 1999	105.1 106.8	105.2 106.8	105.1 106.8	105.8	106.4	106.3	106.4	106.8	107.6	107.0	106.8	106.8	Vitamine 106.
Pharmaceuticals, antibiotics		1998	97.9	98.2	97.9	98.0	98.0	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	An 97.8	tibiotique 97.!
P3522 27 66 00 8711 60	E	1999	97.8	97.9	97.9										
Pharmaceuticals, other medicin P3523 27 66 00 8711 70	es prodi E	1998	103.3 104.0	103.3 104.0	103.3 104.0	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Autres me 103.7	édicament 103.i
Pharmaceuticals, veterinary pro	oducts	1998 1999	109.5 110.6	109.3 110.5	109.1 110.5	109.2	109.2	108.9	108.7	108.7	108.5	Produits 108.5	pharmac 108.6	eutiques v 108.3	étérinaire 108.
Pharmaceuticals, patented		1998	98.3	98.4	98.4	98.5	98.5	98.3	98.5	98.5	Produits p	harmaceu 98.3	itiques et 98.3	médicam 98.5	ı., breveté 98.
P3525 27 66 99 8711 10	100%	1999	98.2	98.5	98.5					Due	d:ha = b =				n busantá
Pharmaceuticals, not patented P3526 27 66 99 8711 20	100%	1998 1999	99.1 99.7	99.3 99.8	99.1 99.8	99.4	99.4	99.3	99.4	99.4	duits pharr 99.5	99.5	99.5	99.4	99.
Other chemical products		1998	109.3	109.2	109.0	109.4	109.5	110.1	110.8	110.9	111.1	111.2		produits 111.3	chimique 110.
P3527 27 67	97%	1999	111.7	111.0	111.1										
Paint and varnish	1000/	1998	115.6	115.7	115.6	116.7	116.8	116.2	116.7	116.7	117.3	117.3	117.4	Peinture 117.4	s et verni 116.
P3528 27 67 01	100%	1999	116.9	116.9	116.9						Marni	c nommo	e laguás	s, laqués (	at taintura
Varnish, shellac, lacquer and st		1998	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.3	106.3	107.5	107.5	107.5		107.
P3529 27 67 01 4264	E		107.5	107.5	107.5						Produit	COULDAY S	e de noir	ntura (caut	f le maetic
Paint and related products (exc P3530 27 67 01 4265		1998 1999	121.2 120.4	120.9 120.4	121.2 120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	nture (saut	120.
Paint and enamels		1998	115.5	115.7	1157	116.8	116.8	1101	116.8	116.8	117.4	117.4	117.4		s et émau 116.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	rial Product Pri ommodity Aggr				louity								ndustri duits (1			
	, 33	3		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
House pa	ints, solvent-base		1009	121.2	121.3	121.3	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	123.4	Peinture:	d'usage 123.4	domesti 123.4	que, alkyd 122.
P3533	27 67 01 4263 10	Ε	1998 1999	121.2 123.5	123.5	123.5	122.2	166.2	122.2	122.2	122.2	123.4	123.4	123.4	123.4	122.
House pa	ints, water-base		1000	117.0	447.5	447 5	1100	1100	116.0	118.8	118.8	120.2	Peintur 120.2	es d'usag 120.2	e domes	tique, late
P3534	27 67 01 4263 20	Е	1998 1999	117.2 120.3	117.5 120.3	117.5 120.3	118.9	118.9	116.2	110.0	110.0	120.2	120.2	120.2	120.2	110.
Industrial	paints		1000	440.6	110 F	110 5	101 F	101 E	101 5	101 5	101 5	404 E	101 E			e industrie
P3535	27 67 01 4263 30	Е	1998 1999	119.5 121.5	119.5 121.5	119.5 121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.
Paints an	d enamels, other		1000	100.0	1000	400.0	407.4	407.4	407.4	407.4	407.4	407.4	407.4			s et émau
P3536	27 67 01 4263 40	E	1998 1999	106.9 107.4	106.9 107.4	106.9 107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.
Soap and	cleaning products															nettoyag
P3537	27 67 02	100%	1998 1999	98.5 100.3	98.2 100.3	98.6 100.3	98.6	98.6	98.6	100.2	100.2	100.2	100.3	100.3	100.3	99.
Soaps, to	ilet, laundry & dish													Sav	ons, tout	tes variété
P3539	27 67 02 8016	Е	1998 1999	113.6 115.3	112.9 115.3	115.2 115.3	115.2	115.2	115.2	114.7	114.7	114.7	115.4	115.4	115.4	114.
Synthetic	detergents													Dé	tersifs sy	nthétique
P3540	27 67 02 8017	Е	1998 1999	90.8 90.7	90.5 90.7	90.5 90.7	90.5	90.5	90.5	90.9	90.8	90.8	90.8	90.8	90.7	90.
	thing and cleaning pre											Autres p	roduits de	hlanchiss	ane et de	nettovao
P3541	27 67 02 8018		1998 1999	94.6 101.1	94.6 101.1	94.6 101.1	94.8	94.8	94.8	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	97.
	fabric softeners				101.1	701.1						Produits de	e blanchim	ent et ado	urisseur	e de tiesu
P3542	27 67 02 8020	Е	1998 1999	110.5 111.6	110.6 111.7	110.8 111.7	110.4	110.4	110.4	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	110.
		-	1333	111.0	111.7	111.7									Artistas	de toilett
P3543	parations 27 67 03	100%	1998 1999	104.5 108.5	103.8 108.7	103.2	103.5	103.8	108.5	106.9	107.4	107.5	108.0	107.3	107.5	106.
		100 /6	1333	100.5	100.7	108.7							Dorfu	ma anu d	la tailatta	at cologn
	, toilet water, cologne	-	1998	120.0	105.0	103.0	104.9	114.5	123.7	113.2	118.0	112.5	115.3	123.8	112.5	et cologn 113.
P3544	27 67 03 8011	E	1999	115.5	118.2	118.2										
	d personal care prepa		1998	115.9	117.1	117.5	118.2	116.9	124.2	119.7	123.0	121.1	oduits de 1 122.5	118.8	120.6	personnel 119.
P3545	27 67 03 8012	E	1999	121.0	120.8	120.8										
Hair care			1998	98.0	98.0	97.9	97.6	97.8	97.8	99.5	99.0	99.2	Pro 98.9	duits pou 98.7	r soins d 99.6	es cheveu 98.
P3546	27 67 03 8014	E	1999	99.8	100.0	100.0										
Deodoran	ts, shaving creams		1998	90.1	90.1	87.4	87.4	87.4	93.3	94.6	90.4	95.7	95.1	Déodora 95.5	nts et crè 96.0	me à rase
P3547	27 67 03 8015	E	1999	98.2	98.7	98.7										
Other che	emical products, n.e.s	S.	1998	112.1	112.1	111.8	112.0	112.1	112.2	113.3	113.5	113.5	Autre 113.6	s produits 114.0	s chimiqu 113.9	ues, n.d.a 112.5
P3548	27 67 04	93%		114.6	113.1	113.2										
Prepared	explosives, blasting a	gents	1998	103.4	103.4	103.4	103.2	103.2	103.2	103.4	103.4	103.4	Explosifs 102.5	préparés 102.5	et agent	ts explosif
P3551	27 67 04 4212	Е		102.6	102.6	102.6	100.2	100.2	100.2	100.4	105.4	100.4	102.0	102.0	102.0	100.
Adhesives	and glues		1998	111.7	111 7	111 7	111 7	110 7	1107	112.7	1107	110.7	112.7	112.7		fs et colle
P3553	27 67 04 4247	Е		113.3	111.7	111.7	111.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.
Agricultu	ral and pest control ch	nemicals		447.4	147.5	447.5	447.5	447.5	447.5	101.			ues agrico			
P3554	27 67 04 4258	Е	1998 1999	117.4 125.2	117.5 125.2	117.5 125.2	117.5	117.5	117.5	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.5	121.
Printing a	and writing inks		1000	400 5	40	4000	40	1623	10	467.7	467		ncres d'im			
P3555	27 67 04 4271	E	1998 1999	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7	108.7	108.7	108.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.
Antifreeze	preparations		105-													Antigel
P3556	27 67 04 4274	Е	1998 1999	157.5 139.5	157.3 139.5	154.7 141.5	151.6	150.2	149.3	149.8	148.6	145.9	144.3	141.8	139.5	149.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Aggr	regatio	ons (1992	=100)								de prod				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Additives P3557	for petroleum product 27 67 04 4276		1998 1999	120.2 126.8	120.0 117.7	118.3 118.1	118.6	118.8	119.0	120.9	121.8	122.3	Adi 122.8	ditifs pour 125.4	r produit 125.3	pétroliers 121.1
	emical preparations		1998	110.4	110.4	110.2	111.0	111.1	111.2	111.3	111.6	111.4	A 111.8	utres prép 111.8	parations 111.7	chimiques
P3562	27 67 04 4289	E	1999	112.7	112.5	112.7										
Dentifrice P3563	es, oral preparations, r 27 67 04 8013		icinal 1998 1999	82.7 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	82.9	82.9	83.0	83.0	83.0	Dentifrice 83.0	s et autre 83.0	s produit 83.0	s d'hygiè 83.0	ne buccale 82.9
Polishing	preparations													Prépar	rations d	polissage
P3564	27 67 04 8019	Е	1998 1999	122.7 127.3	122.7 127.3	123.4 127.3	123.4	123.4	123.4	123.5	126.9	126.9	126.9	126.9	127.3	124.8
MISCELL	ANEOUS MANUFACTU	RED PR	ODUCTS 1998	115.5	116.5	115.8	116.9	116.7	116.5	117.3	117.6	117.5	PRODUI	TS MANU 118.5	FACTUR 118.0	ES DIVERS 117.1
P3568	28	56%	1999	117.8	117.7	118.2	110.5	110.7	110.5	117.0	117.0	117.5	110.4	110.5	110.0	
Scientific P3569	equipment 28 68	54%	1998 1999	121.0 125.2	122.3 124.9	121.7 125.7	122.9	122.8	123.1	123.8	124.4	124.0	125.1	M 125.3	atériel s 124.9	cientifique 123.4
			1000	120.2	124.5	120.7						Ma	tárial at		ntation of	ai a atiti a u a
P3570	instruments and equ 28 68 01	66%	1998 1999	123.3 129.5	124.4 128.9	124.9 129.8	126.2	126.5	127.1	127.2	127.9	127.7	128.9	129.0	128.8	cientifique 126.8
Other me	asuring & measuring (	containe	rs inst., n.e.s.								Autres in	stru. de mi	esure et r	nesureurs	s-contrôl	eurs, n.d.a
P3576	28 68 01 7027	Е	1998 1999	114.5 116.9	115.1 116.9	115.2 116.9	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.2
Process	control instrument													Instr	uments	de contrôle
P3578	28 68 01 7029	E	1998 1999	124.4 138.4	127.7 138.4	134.4 138.4	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4	135.6	135.6	135.6	135.6	133.4
Other ins	struments and related	products	s											Autr	e matéri	el connexe
P3586	28 68 02	42%	1998	118.7 120.9	120.2 121.0	118.6 121.5	119.6	119.1	119.1	120.4	120.9	120.3	121.3	121.6	121.2	120.1
Laborato	ry and scientific appar												Matériel	scientifia	ue et de	laboratoire
P3604	28 68 91 0001	17%	1998 1999	126.5 130.8	127.1 129.6	125.8 131.1	127.6	128.0	128.9	128.8	130.1	129.4	131.2	131.5	131.0	128.8
	leous measure and cor											Divers	instrume	nts de co	ntrôle et	de mesure
P3605	28 68 91 0002		1998	114.5 116.6	115.2 116.6	115.1 116.6	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.1
Other ma	anufactured products 28 69	58%	1998 1999	110.9	111.6 111.7	110.8 112.1	112.0	111.7	111.1	111.9	111.9	112.1	113.0 A	utres pro 112.8	duits ma 112.3	nufacturés 111.8
	y and silverware	30 /8	1333	111.0	111.7	112.1								Riio	utorio of	orfèvrerie
P3609	28 69 01	89%	1998 1999	101.0 104.0	102.1 103.9	101.9 103.9	102.4	102.2	102.3	103.7	104.4	104.4	104.7	104.4	104.2	103.1
Jewellery	of precious metals		1000	07.6	99.1	00.0	99.6	99.4	99.5	100.9	102.0	102.0	102.4	Bijouterie 102.0	de métai 101.6	x précieux 100.4
P3611	28 69 01 8111	Е	1998 1999	97.6 101.6	101.5	98.9 101.5	33.0	33.4	33.5	100.5	102.0	102.0	102.4	102.0	101.0	100.4
Sporting	goods and toys		1000	110.4	110.0	110.7	111.0	111.0	111.0	111.0	110.9	110.9	110.0			rt et jouets
P3616	28 69 02	100%	1998 1999	112.4 110.8	110.9 111.2	111.3	111.0	111.0	111.0	111.0	110.8	110.8	110.9	110.9	110.9	111.0
Sporting	and athletic equipmen	nt	1009	1116	105.7	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.5	105.5	Articl 105.5	es de spor 105.9
P3618	28 69 02 8311	E	1998 1999	111.6 105.2	105.7 105.2	105.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.0	100.0	130.0	100.5
All other	manufactured produc	ts, n.e.s		110.2	110.1	110 F	112.7	112.1	110.8	111.8	111.8	Tous 112.0	autres pr 113.7	oduits m	anufactu 112.6	rés, n.d.a 112.0
P3627	28 69 04	20%	1998 1999	110.3 111.8	112.1 111.5	110.5 112.1	112.7	112.1	110.0	111.0	171.0	112.0	113.7	110.0	112.0	112.0
Other co	ated or impregnated fa	brics	1998 1999	100.5 100.5	100.5 100.5	100.5 100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	Autres 100.5	tissus er 100.5	duits ou 100.5	imprégnés 100.5
	ncils and parts		1998	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	99.8	99.8	99.8	99.8	Stylo: 99.8	s, crayor 99.8	s et pièces 99.3
P3634	28 69 04 9011	Е		101.2	101.2	101.2										

## TARIF-2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Ago	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=10	30)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toys & g	ames sets		1998	105.4	105.4	105.4	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	Jo 106.6	uets et jeux 106.3
P3648	28 69 91 0002	100%	1999	106.6	106.6	106.6	100.0	100.0					100.0	100.0	100.0	100.0
Miscella	neous non-manufact	uring con	modities	124 5	121 0	440.5	119.8	116.9	115.6	116.7	117.0	117.5	Divers	produits 1	non mar	ufacturiers

59% 1999 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a 1) coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

112.3

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

112.5

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

112.4

rr indicates a split of a PCGA

99 99

P3656

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

1) En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

IABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry	1 (		,	lan	Enh	Marak	A = -i1			et grou					- /	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	,	Aug. Août	Sept. Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	
ALL MANUFACTUR	ING INDUSTRIE	S											INDI	JSTRIES	MANUFAC	annuelle TURIÈRES
P1600		90%	1998 1999	119.6 119.3	119.4 118.8	118.0 119.7	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	119.4	120.3	120.3	119.3	119.4
ALL MANUFACTUR	ING INDUSTRIE	S EXCLUE								NUFACTUR						
P1628		90%	1998 1999	120.6 120.1	120.3 119.5	118.7 120.7	119.8	119.7	119.9	120.2	121.0	120.3	121.4	121.4	120.4	120.3
FOOD AND BEVERA	GE INDUSTRIE	S EXCLUD	ING ALC	114.5			11/1			DES ALIN						
P1794		95%	1999	114.5	114.5 114.3	113.9 113.7	114.2	115.0	115.0	115.1	115.2	114.2	113.5	113.6	113.2	114.3
NON-FOOD INCLUD	ING ALCOHOLI	C BEVERA				110 5	110.6	410 F		RIES NON						
P1795		90%	1998 1999	120.3 120.0	120.1 119.4	118.5 120.6	119.6	119.5	119.7	120.0	120.8	120.1	121.2	121.2	120.2	120.1
BASIC INDUSTRIES	(MAJOR GROU	JPS 25,27		107.4	107.0	105 1	1070	405.0	405.0	4000	407.0		RIES DE B			
P1796		95%	1998 1999	127.4 123.9	127.2 123.7	125.1 125.1	127.0	125.8	125.b	126.6	127.6	125.9	125.2	125.1	123.9	126.0
NON-FOOD INDUST	RIES (EXCLUDI	ING BASIC			447 4	1100	1100	4474		INDUSTRIE						
P1797		85%	1998 1999	117.6 118.6	117.4 117.8	116.0 118.9	116.8	117.1	117.4	117.5	118.2	118.0	119.7	119.7	118.8	117.9
PRIMARY METAL II	NDUSTRIES EXC	CLUDING								RANSFOR						
P1798		95%	1998 1999	123.9 115.2	123.0 115.2	121.6 116.0	123.3	121.3	119.6	120.5	119./	119.2	119.4	118.5	116.0	120.5
FOOD AND BEVERA	GE INDUSTRIE	S (MAJOR			444.0	4440	4445	445.0					USTRIES			
P1601		95%	1998 1999	114.8 114.9	114.8 115.0	114.3 114.4	114.5	115.3	115.3	115.4	115.6	114.8	114.3	114.3	114.0	114.8
Food industries																s aliment
P1602 10		100%	1998 1999	115.3 114.7	115.3 114.7	114.7 114.1	115.0	115.8	115.8	116.0	116.1	115.0	114.3	114.4	114.0	115.1
Meat and poultry p	roducts industri	es														e la vo-aille
P1607 10	101		1998 1999	115.8 113.5	115.6 115.0	114.1 112.2	114.2	118.0	118.1	118.0	119.0	116.9	113.4	112.1	110.4	115.5
Meat and meat pro	ducts industry (	except po											ande et de			
P1608 10	1011	100%	1998 1999	118.0 116.4	118.2 118.3	116.3 114.8	116.6	121.5	121.6	121.1	122.5	119.6	115.4	114.0	112.2	118.1
Poultry products in	dustry															e la volaille
P1609 10	1012	100%	1998 1999	107.6 102.5	106.2 102.8	105.9 102.3	105.2	104.9	105.1	106.2	105.9	106.6	106.2	105.1	103.9	105.7
Fish products indus	stry												ndustrie de			
P1603 10	102	90%	1998 1999	118.7 128.7	119.0 128.0	119.2 129.2	119.5	118.4	119.7	122.5	125.4	125.6	126.4	128.1	128.6	122.6
Fruit and vegetable	industries												s de la pré			
P1604 10	103	100%	1998 1999	103.3 103.4	103.0 103.4	103.0 103.8	103.5	103.6	103.3	103.3	103.5	103.0	103.1	103.0	103.3	103.2
Dairy product indus	stries															es laitière:
P1605 10	104	100%	1998 1999	115.1 117.3	115.7 117.8	116.3 117.8	117.0	117.0	117.0	117.1	117.1	117.2	117.2	117.2	117.2	116.8
Flour and prepared	cereals industri	ies						100	440.0	440.0			farine et d			
P1611 10	1051-1052	100%	1998 1999	121.6 117.5	121.2 116.7	120.3 116.5	120.3	120.4	119.0	119.5	119.5	116.8	117.9	118.0	118.1	119.4
Feed industry										44= 4	4425	455.5				ur animau:
P1612 10	1053	90%	1998 1999	122.6 111.5	120.8 111.0	118.3 110.8	115.9	115.4	115.0	115.9	113.8	109.5	109.0	111.5	112.3	115.0
Vegetable oil mills	(excluding corn	oil)				10-	10: -	400.0	400.0	400.0			es huiles v			
P1606 10	1061	85%	1998 1999	129.2 119.9	129.7 111.5	130.0 113.3	134.7	132.9	133.9	129.6	122.4	121.4	123.3	127.0	124.9	128.3
Biscuit industry											4.0	15::	10			les biscuit
P1614 10	1071	100%	1998 1999	107.1 105.2	106.7 110.7	106.7 110.1	107.2	104.0	104.1	104.6	104.1	104.6	104.1	104.7	104.7	105.2
Bread and other ba													autres prod			
P1615 10	1072	100%	1998 1 <b>99</b> 9	110.8 112.3	110.8 112.3	110.8 112.3	110.9	110.9	112.2	112.2	112.2	112.2	112.3	112.3	112.3	111.7

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

and Ir	dustry	Groups (1	992=10	0)		' y			indu					ries (19	92=100	0)	
-					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cane and	beet sug	ar industry 1081	100%	1998 1999	161.3 160.0	161.4 150.9	154.3 149.6	155.7	155.6	150.5	155.5	155.4	Indu 151.7	ustrie du si 156.1	159.8	159.0	betterave 156.4
Confection	onery indu	stries		1998	105.3	105.3	105.2	105.2	105.3	105.7	105.7	105.8	105.7	106.2	Indust 106.2	ries des	confiseries
P1618	10	1082-1083	90%	1999	106.1	105.9	107.0										
Other for P1619	od produc	ts industries	90%	1998 1999	113.8 113.9	114.0 113.3	114.1 113.4	114.3	114.3	114.3	113.7	113.7	Au 113.5	tres indust 113.7	tries de pr 113.7	roduits al 113.9	imentaires 113.9
Tea and	coffee ind	ustry		1998	141.4	141.4	140.4	140.5	140.5	140.6	135.4	135.4	136.0	135.7	Industr 135.7	ie du thé 135.7	et du cafe 138.2
P1620	10	1091	90%	1999	135.7	134.3	134.7	. 10.0									
Miscellar	neous food	d products indus	stries	1998	108.0	108.2	108.5	108.8	108.8	108.8	109.1	109.0	Diver 108.8	rses indust 109.0	tries de p	roduits at	imentaire: 108.8
P1621	10	1092-1099	90%	1999	109.3	108.8	108.9										
Beverage P1622	e industri	BS	100%	1998 1999	111.4 116.5	111.7 116.5	111.6 116.6	111.9	112.0	112.1	111.9	112.8	113.2	114.1	114.2	stries de: 114.3	112.6
Soft drin	k industry	1111	100%	1998 1999	98.0 104.0	98.0 104.0	98.0 104.0	98.3	98.3	98.3	97.4	97.4	97.4	Indi 97.4	ustrie des 97.4	boisson: 97.7	gazeuse: 97.8
		s industries	100%	1998 1999	117.9 122.5	118.3 122.5		118.5	118.6	118.7	118.8	120.2	120.9	Industr 122.2	ies des b 122.4	oissons a	lcoolique: 119.8
			10070	1333	122.0	122.0	122.7							Industr	io dos pre	duite de	distillation
P1625	products 11	112	100%	1998 1999	109.3 113.1	109.5 112.0	107.9 113.1	109.4	109.8	110.7	111.0	112.3	112.3	113.7	113.9	113.5	111.1
Brewery P1626	products 11	industry	100%	1998 1999	120.6 125.2	120.9 125.4	120.9 125.6	121.0	120.9	120.9	120.9	122.3	123.1	124.6	124.8	Industrie 124.8	de la bièri 122.1
Wine inc				1998	114.9	116.3	119.0	119.0	119.6	118.9	119.8	120.6	121.7	121.4	121.6	Indus 121.6	trie du vii 119.5
P1627	11	114	100%	1999	121.9	122.2	119.8										
Tobacco P1629	products 12	industries	100%	1998 1999	129.2 131.3	129.3 131.3	129.3 131.3	131.4	131.4	131.4	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	130.7
	products i	ndustries	10070											Industries			
P1632	15		95%	1998 1999	109.6 110.2	110.1 110.2	109.9 110.4	110.2	110.0	110.3	110.3	110.4	110.7	110.1	110.4	110.4	110.2
Tire and P1633	tube indu	stry 1511	100%	1998 1999	111.5 110.8	111.6 110.8	111.5 110.8	111.1	111.1	111.6	111.6	111.9	112.0	Industrie 111.0	des pneu 111.0	s et char 111.0	nbres à ai 111.4
		pelting industry											Industrie	des boyau	k et couur	oies en d	aoutchou
P1634	15	1521	75%	1998 1999	110.2 113.8	110.8 114.5	110.8 115.4	112.1	112.1	112.1	112.8	113.1	113.1	113.2	113.8	113.8	112.3
Other ru	bber prod	ucts industries											Autre	es industrie	es de prod	duits en d	aoutchou
P1635	15	1599		1998 1999	107.1 108.8	108.1 108.6	107.6 108.9	108.7	108.2	108.3	108.2	108.2	108.6	108.4	109.0	108.9	108.3
Plastic (	products i	ndustries		1000		1115					4400			ries des p			
P1636	16		100%	1998 1999	114.4 113.7	114.5 113.4	114.2 113.4	114.7	114.3	114.1	113.6	114.4	114.2	114.4	114.4	114.1	114.3
Foamed	and expan	nded plastic pro	ducts indu		116.0	416.4	116.0	1100	110.0	116.0				matière pla			
P1637	16	1611	100%	1998 1999	116.2 117.0	116.4 116.9	116.3 117.0	116.2	116.2	116.2	117.0	117.0	117.2	116.9	117.0	116.9	116.6
Plastic p	pipe and pi	ipe fittings indus	stry 100%	1998 1999	107.0 103.3	106.8 103.2	106.8 101.9	106.5	103.7	102.9	Industrie 102.8	des tuy 102.7		cords de tu 103.4	yauterie ( 103.4	n matièr 103.4	e plastique 104.3
		neeting industry	10070	1998	120.5	120.0		119.2	119.5	119.6	117.3	Indu 121.0	strie des p	pellicules e	t feuilles (	de matièr 120.3	e plastiqui 119.8
P1639	16	1631	100%	1999	118.7	118.0	118.6				, 17.5	121.0		120.7	120.0	120.0	113.0

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry G	roups (19	992=10	00)		,					et grou				992=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic bag industry P1641 16	1691	100%	1998 1999	121.2 118.3	121.3 118.1	121.1 118.4	120.8	120.2	119.4	118.7	119.4	119.3	Industrie 119.1	des sacs 118.9	en matièr 118.5	e plastique 119.8
Other plastic products	industries, r	n.e.s.	1998	111.9	110.4	111.0	1100	440.0	1100	440.0				uits en ma		
P1642 16	1699	85%	1999	112.4	112.4 112.2	111.9 112.0	113.0	112.8	112.9	112.6	112.8	112.9	113.0	113.1	112.7	112.7
Leather and allied pr	oducts indus	tries	1000	110 5	1100	110.0	1100	1001	400.0	100.1	1000			cuir et de:		
P1643 17		95%	1998 1999	118.5 122.2	118.6 123.0	119.0 123.1	119.2	120.1	120.3	120.4	120.3	120.3	120.7	121.9	122.0	120.1
Leather tanneries			1998	125.2	1000	1000	100 5	100.0	400.7	400.4	405.0	405.0	407.4	407.5	407.4	Tanneries
P1644 17	1711	100%	1999	126.8	126.0 126.5	126.3 126.8	126.5	126.6	126.7	126.4	125.9	125.8	127.4	127.5	127.4	126.5
Footwear industry			1000	404.0	404.0	404.7	1000	100.0								chaussure
P1645 17	1712	100%	1998 1999	121.3 126.0	121.2 126.9	121.7 126.9	122.0	123.3	123.5	123.5	123.5	123.6	123.8	125.7	125.7	123.2
Miscellaneous leather	industries													industries		
P1646 17	1713-1719	90%	1998 1999	103.7 105.5	103.8 106.9	103.9 107.0	103.9	103.9	104.0	104.5	104.6	104.6	104.7	104.8	104.7	104.3
Primary textiles indu	stries													s de prem		
P1647 18		85%	1998 1999	112.1 110.6	112.1 110.4	111.8 110.1	111.7	111.6	111.7	111.7	111.8	111.4	111.4	111.4	110.8	111.6
Wool yarn and woven	cloth industr	y										Indust	rie de la f	ilature et d	u tissage	de la laine
P1652 18	1821	100%	1998 1999	126.8 127.5	126.9 126.9	126.3 127.5	126.9	127.1	127.5	127.2	127.7	127.4	127.8	127.9	127.7	127.3
Textile product indus	tries												In	dustries d	es produ	its textile:
P1653 19		90%	1998 1999	109.3 108.9	109.2 108.8	108.6 109.0	108.7	108.8	109.1	108.8	109.6	109.3	109.4	109.6	109.4	109.2
Carpet, mat and rug is	ndustry											Inc	lustrie des	s tapis, car	pettes et	moquettes
P1657 19	1921	100%	1998 1999	110.6 109.6	110.7 109.1	110.4 109.4	110.0	110.2	110.7	109.4	111.2	109.3	109.6	110.3	110.4	110.2
Clothing industries														Industri	es de l'h	abillemen
P1658 24		100%	1998 1999	108.6 109.9	109.1 110.2	109.2 110.1	109.3	109.4	109.5	109.5	109.7	109.9	110.0	110.0	110.0	109.5
Men's and boys' cloth	nina industrie										Indus	tries des	vêtement	s pour ho	mmes et	garconnets
P1659 24	243	100%	1998 1999	108.8 109.5	109.0 110.2	109.1 109.9	109.1	109.1	109.1	109.3	109.7	109.6	109.7	109.7	109.5	109.3
Women's clothing inc													Industr	ies des vêt	ements p	our dames
P1660 24	244	100%	1998 1999	106.9 108.0	107.7 108.0	107.7 107.9	107.9	107.8	107.9	108.0	108.0	108.1	108.2	108.2	108.2	107.9
Hosiery industry													in	dustrie de	s bas et c	haussette
P1664 24	2494	100%	1998 1999	102.9 104.5	102.9 104.8	103.5 104.9	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0	104.5	104.5	103.7
Wood industries															Industri	es du boi:
P1665 25		100%	1998 1999	134.8 137.7	137.2 139.9	133.6 142.1	136.5	132.9	131.8	135.2	141.1	137.7	135.1	134.9	135.8	135.6
Sawmills, planing mil	l and chingle				100.0	1-12.1					Sc	ieries atr	eliers de r	abotage et	usines d	e bardeau
P1666 25	251	100%	1998 1999	142.4	145.8 146.3	140.2 148.1	144.0	138.3	136.2	139.7		140.7		139.0	141.2	141.0
		10076	1333	144.0	140.3	140.1							ndustries	des placaç	ies et cor	ntrenlanué
Veneer and plywood i		4.000/	1998	134.5	134.9		131.7	128.2	131.6	138.7	147.1	147.5	141.8		147.8	138.7
P1667 25	252	100%	1999	144.9	149.3	152.5	ladi	untrian do	n hâtimar	to préfahr	iauás à al	arnonto	do bois a	rmourac at	nlacardo	do cuein
Prefabricated wooden	_		1998	112.1	112.4			112.2			112.8	112.4		rmoires et	112.6	112.4
P1671 25	2541-2542	100%	1999	113.5	113.4	113.5							Pin	aga indust	sion de la	nin terrinilli
Miscellaneous millwo			1998	122.0	122.0	122.2	122.6	123.1	123.1	122.9	123.0	121.3	121.4	ses indust 121.4	121.4	ois travailli 122.2
P1672 25	2543-2549	90%	1999	121.4	121.5	121.6										
Wooden box and pall	et industry		1998	136.0	136.1	135.8	136.1	136.1	136.2	137.0	137.1	137.0	Industrie 137.4	des boîte 137.4	s et palet 137.4	tes de boi: 136.6
P1668 25	2561	100%	1999	135.4	135.4	135.5										

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Industry	Groups (1								stries e			industr	ies (19	92=100	)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Coffin and casket i	industry 2581	100%	1998 1999	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	dustrie des 119.3	cercueil 119.3	s et bière 119.
Particle and wafer-			1998	104.3	109.2	108.9	120.8	123.5	122.7	138.6	166.7	Industries 167.5	des pann 145.3	eaux de pa 133.3	rticules (	et copeau
P1674 25	2592-2593	100%	1999	128.2	136.0	153.5										
Furniture and fixtor P1676 26	ure industries	100%	1998 1999	113.9 114.9	114.3 115.0	114.4 115.0	114.6	114.9	114.6	115.4	114.9	stries du 1 114.9	neuble et 114.3	des articl 114.8	<b>es d'am</b> 114.7	tublemer 114.
Household furnitu	re industries													stries des i		
P1677 26	261	100%	1998 1999	118.0 119.4	118.4 119.5	118.4 119.5	118.7	118.8	118.7	119.4	119.6	119.6	119.2	119.2	119.2	118.
Office furniture inc	lustries													stries des		
P1678 26	264	100%	1998 1999	109.8 110.5	109.8 110.5	109.8 110.5	110.1	111.7	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.
Other furniture and	fixture industri	es												s et d'artic		eublemer
P1679 26	269	90%	1998 1999	112.1 112.9	112.8 112.9	112.9 112.9	113.0	112.7	112.9	114.3	112.8	112.7	111.3	112.8	112.7	112.
Paper and allied ;	roducts industr	ies	-									Indi	stries du	papier et	produits	connexe
P1680 27		100%	1998 1999	131.0 127.0	129.8 125.2	127.3 127.2	129.2	129.8	131.7	131.7	131.6	129.2	128.7	129.3	127.7	129.
Pulp and paper inc	dustries												1	ndustries d	es pâtes	et papie
P1684 27	271	100%	1998 1999	134.3 129.0	133.0 126.6	129.7 128.5	132.0	133.0	135.4	135.3	135.3	131.9	131.2	132.1	130.3	132.
Pulp industry														Industrie	des pâte	es à papi
P1685 27	2711	100%	1998 1999	127.0 113.9	122.0 111.2	116.3 114.3	119.5	123.0	127.6	127.6	126.4	119.3	116.6	116.3	115.0	121.
Newsprint industry														Industri	e du par	ier journ
P1686 27	2712	100%	1998 1999	140.4 142.3	140.9 138.1	137.9 139.5	141.4	141.3	143.4	143.8	144.9	142.9	143.9	146.6	144.9	142.
Miscellaneous pap				, , , , ,										Diverses in	ndustries	du nanii
P1687 27	2713,14,19	90%	1998 1999	134.0 126.9	133.9 127.5	133.0 128.7	132.6	132.3	132.8	132.0	131.7	130.3	129.6	129.1	126.7	131.
Asphalt roofing in				120.0	121.0	120.7							Indus	trie du pap	ier-toituu	e asnhali
P1681 27	2721	100%	1998 1999	140.6 135.3	138.2 132.9	132.1 133.3	133.0	133.3	132.5	136.3	137.1	137.1	136.6	136.7	136.6	135.
Paper box and bag		10070		100.0	102.3	100.0					Ind	ustrias das	hoîtor o	n carton et	doc care	on nanie
P1682 27	273	100%	1998 1999	120.4 120.8	120.3 120.8	120.2 125.5	120.7	120.7	120.8	121.0	121.3	121.5	121.4	121.4	121.2	120.
Other converted p			1333	120.0	120.0	120.0					Δ.	tree indus	trian dan	produits er	nanior	ranciorm
P1683 27	279	80%	1998 1999	119.3 119.9	118.9 119.8	119.2 119.4	119.8	118.8	119.5	119.2	118.4	119.0	119.4	118.3	116.0	118.
			1333	110.5	113.0	113.4						lmn	imerie é	dition at in	dustrian	
Printing, publishing P1688 28	ng ano ameo m		1998	130.0	130.0	129.9	130.9	131.4	131.4	131.6	132.1	132.0	133.0	dition et ir 133.2	133.0	131.
	industria	50%	1999	133.7	133.2	133.7								4- 11:		
Commercial printi		F00/	1998	132.9	133.0	133.1	134.1	134.6	134.6	134.7	135.1	135.2	136.0	de l'impre 136.2	136.1	mmercia 134.
P1689 28	281	50%	1999	136.7	136.2	136.7		*								
Primary metal inc	lustries		1998	123.9	123.0	121.6	123.3	121.3	119.6	120.5	119.7	dustries do 119.2	119.4	e transform 118.5	nation d 116.0	es métai 120.
P1693 29		95%	1999	115.2	115.2	116.0										
Primary steel indu			1998	128.5	128.8	128.6	128.5	128.6	128.4	128.0	128.2	127.5	127.5	126.3	tries sid 125.3	érurgique 127.
P1700 29	291	90%	1999	124.0	123.6	123.6										
Ferro-alloy and sto			1998	114.0	113.9	113.2	114.1	112.0	113.0	111.5	111.0	Industrie 110.2	s des feri	ro-alliages 111.5	et fonder 110.9	ies d'aci 112
P1701 29	2911-2912	70%	1999	111.2	109.8	109.8										
Other primary stee	el industries		1998	129.1	129.4	129.2	129.1	129.3	129.1	128.7	129.0	128.3	128.2	utres indus 126.9	tries sid	érurgique 128.
P1702 29	2919	90%	1999	124.5	124.2	124.2				. 20.7	.20.0				. 20.0	, 23.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

		roups (19			Indust	ry			Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)									
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average	
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne	
Steel pipe	and tube in	dustry		1998	119.6	120.8	120.4	120.8	120.6	121.0	119.3	118.9	118.5	Industri 118.1		es et tuy	aux d'acie	
P1694	29	2921	100%	1999	117.3	116.1	116.1	120.0	120.0	121.0	119.5	110.9	110.5	110.1	118.3	117.5	119.5	
Iron foun P1695	dries 29	2941	90%	1998 1999	119.1 127.1	119.5 125.5	118.0 127.1	120.1	120.6	121.7	122.2	123.8	124.3	126.4	126.7	Fonde 125.7	eries de fei 122.3	
Non-ferro	us metal sm	elting and ref	inina indus								Inc	dustrias i	de la fonte	et de l'affii	nane des	métauv r	on ferrow	
P1696	29	295	90%	1998 1999	119.8 104.0	117.7 105.0	115.4 106.6	119.0	114.3	110.8	113.4	110.6	109.8	110.0	109.0	104.5	112.9	
Aluminum	n rolling, cas	ting and extru	uding indu	stry							Industrie	du lamir	nage, du n	noulage et i	de l'extru	sion de l'	aluminium	
P1697	29	2961	90%	1998 1999	137.9 131.6	136.7 129.1	133.3 129.5	133.9	133.5	131.7	130.7	132.7	133.7	135.3	134.8	132.5	133.9	
Copper ro	olling, casting	and extrudir	ng industry											, du moulaç		extrusion		
P1698	29	2971	90%	1998 1999	100.9 99.8	94.5 98.5	98.1 98.7	98.4	98.2	99.0	98.5	102.0	102.4	101.3	100.7	101.5	99.6	
Other me	tal rolling, ca	sting and ext	ruding ind											et de l'extr				
P1699	29	2999	85%	1998 1999	123.1 122.9	122.6 121.2	121.1 122.2	122.9	121.6	121.7	123.6	124.6	123.5	125.1	124.4	122.5	123.1	
Fabricate	d metal pro	ducts industri	es (excl.											la mach.				
P1703	30		80%	1998 1999	121.1 122.3	121.7 121.9	121.4 122.3	122.0	122.0	122.5	122.5	122.8	122.8	123.1	123.0	122.6	122.3	
Power bo	iler and heat	exchanger in	dustry											res à press				
P1704	30	3011	90%	1998 1999	109.0 111.0	109.0 110.9	109.0 111.0	109.1	109.5	109.8	109.7	109.8	110.1	110.5	110.6	112.7	109.9	
Miscellan	eous fabrica	ted structural	metal pro											iverses d'é				
P1714	30	302 (excl.302	3) 90%	1998 1999	132.7 127.4	133.4 126.5	133.7 126.9	133.5	133.1	133.4	132.6	132.7	132.5	132.4	131.7	129.6	132.6	
Pre-engin	eered metal	buildings ind	ustry (exce	ept port 1998	able) 126.1	126.1	126.1	126.2	126.1	126.2	Industrie 126.1	des bâtii 126.1	ments préi 126.1	abriqués el	n métal ( 126.1	sauf trans	sportables 126.1	
P1713	30	3023	95%	1999	126.0	125.9	125.9	120.2	120.1	120.2	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	
Stamped,	pressed and	d coated meta	l product i	ndustrie	es 115.4	116.3	115.6	116.6	In 116.4	dustries 116.2	d'emboutis	sage, du 116.6	matriçagi 116.9	e et du revé 117.5	etement of	de produit 117.1	s en méta 116.6	
P1706	30	304	72%	1999	117.0	117.0	117.3	110.0	110.4	710.2		110.0	110.0					
Wire and	wire produc	ts industries		1998	117.7	117.8	117.8	118.0	118.0	118.0	117.7	117.8	Indus 117.9	tries du fil 117.9	métalliqu 117.8	e et de se 117.8	es produits	
P1707	30	305	95%	1999	117.7	117.7	117.7	710.0	170.0						717.0		111.0	
Hardware	, tool and cu	itlery industri	es	1998	120.5	121.1	120.7	121.4	121.5	123.6	Industri 123.7	es des a 125.4	rticles de ( 124.7	quincaillerie 125.3	e, d'outill 125.2	age et de 125.5	coutellerie	
P1708	30	306	75%	1999	126.0	126.0	126.6	121.4	121.0		120.7	120.4	127.7	120.0	120.2	120.0		
Heating e	quipment in	dustry		1998	109.9	109.9	109.9	110.8	110.8	111.2	111.7	111.9	112.1	Indus 112.2	trie du m 112.3	natériel de 112.3	chauffage	
P1709	30	3071	100%	1999	112.4	112.3	112.3	110.0	110.0	11111								
Other me	tal fabricatin	g industries		1998	130.7	132.2	132.1	132.5	132.6	134.2	134.0	134.2	134.1	Autres ind	dustries (	de produit 133.1	ts en méta 133.1	
P1711	30	309	70%	1999	133.0	132.1	132.3	102.0	102.0	104.2	104.0	104.2			100.0			
Machine	ry industries	(excl. electr	ical)	1998	117.1	117.4	117.2	117.7	118.0	118.3	118.5	119.0	Indust 119.4	ries de la 1 120.0	machine 120.1	rie (sauf 1 120.4	ilectrique 118.6	
P1715	31		100%	1999	120.8	120.6	121.1		110.0	110.0	, 10.0	170.0		120.0				
Agricultu	ral implemen	its industry		1998	123.9	124.7	124.7	124.9	125.5	125.8	125.9	126.1	127.5	Indust 128.0	rie des ir 128.2	nstrument 130.4	s aratoires	
P1716	31	3111	100%	1999	130.8	130.6	131.0	12-7.0	720.0									
Commerc	cial refrigerat	ion and air-co	nditioning	equipn 1998	nent indus 109.1	stry 110.3	109.7	110.1	110.4	112.2	Industrie 112.4	du matéi 113.3	riel comme 114.2	ercial de rét 114.5	frigératio 114.4	n et de cl 114.4	imatisation 112.1	
P1717	31	3121	100%	1999	113.3	113.1	113.3											
Other ma	chinery and	equipment in	dustries	1008	116.7	117.0	116.7	117.3	117.5	117.7	118.0	118.5	Autres 118.7	industries 119.4	de mach 119.5	inerie et é 119.5	quipemen 118.0	
P1718	31	319	95%	1998 1999	120.0	119.8	120.4	117.3	117.3	117.7	110.0	. 10.0	. 10.7	110.7		. 10.0	110.0	
Compres	sor, pump, fa	an and turbine	industries	s 1998	116.2	116.3	116.6	116.7	116.7	116.8	Ind 116.8	ustries o	le compre	sseurs, por 118.1	npes, ver	ntilateurs 118.5	et turbines	
P1719	31	3191-3194	100%	1998	116.2 119.4	120.0	120.0	110.7	110.7	1.0.0							111.2	
							iniam Al	men. 1 00	indiana fi	autont of	our loo pive	main lan	nlue récen	te cont cuie	ote à révie	sion		

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

	rial Product Pri dustry Groups			iriuus	LI y	indices des prix des produits industrieis, par industries et groupes d'industries (1992=100)										
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Construc P1720	tion and mining mach.	and materia	1998 1999	ng equip. 114.4 118.0	industry 114.6 117.5	114.5 118.5	Ind 115.7	de la ma 116.0	achinerie 116.3	de constru 116.6	ction et 117.0	d'extraction 117.0	on minière i 117.1	et de l'équ 117.2	uip. de n 117.1	nanutention 116.1
				110.0	117.5	110.5						Diverse	in duntains	da maab:		f:
Miscellan P1721	eous machinery and e		1998 1999	118.7 121.8	119.0 121.4	118.4 121.9	118.8	119.0	119.2	119.6	120.2	120.3	industries 121.7	121.9	121.8	
Transport	tation equipment indu	stries														e transpor
P1722	32	95%	1998 1999	126.8 134.5	127.3 132.2	125.0 134.5	127.2	128.0	129.6	130.3	132.4	131.2	135.4	135.9	135.2	130.4
Motor ve	hicle industry			1015	405.0	400.0	1010	405.0	407.0	400.7	444.0	400.0				utomobile
P1724	32 3231	100%	1998 1999	134.5 144.5	135.0 141.5	132.2 144.5	134.8	135.8	137.8	138.7	141.6	139.9	145.7	146.4	145.4	139.0
Truck and	d bus body and trailer	industries											de camions			
P1725	32 324	100%	1998 1999	116.9 118.3	116.6 118.5	116.0 118.7	116.1	116.1	116.3	116.6	117.1	117.7	118.0	118.1	118.1	117.0
Motor ve	hicle parts and access	ories industr	ies							Indust	ries des	pièces et	accessoires	pour vé	hicules a	utomobiles
P1730	32 325	90%	1998 1999	110.4 113.2	110.6 112.1	109.1 113.2	110.5	111.0	111.8	112.0	112.7	112.1	113.7	114.0	113.7	111.8
Motor ve	hicle engine and engin	e parts indus	strv							ndustrie de	es moteu	ırs et pièc	es de mote	urs de vé	hicules a	utomobiles
P1731	32 3251	100%	1998 1999	128.7 132.4	129.2 130.4	127.1 132.4	128.9	129.6	131.0	130.8	132.2	131.0	133.8	134.2	133.5	
	hicle wiring assemblie								Industria	n dae aeco	mblagge	do nôblos	électriques	nour vá	hinulae a	utomobilo
P1732	32 3252	100%	1998 1999	116.1 122.1	115.5 120.9	114.5 122.0	116.3	117.3	118.5		119.3	118.6	120.5	122.1	122.5	
			1333	122.1	120.5	122.0				1.	aduatria	daa nihan	a ambautio	20115 116	hioulas s	utomobilo
	hicle stampings indust	•	1998	107.3	107.4	106.5	106.9	107.1	107.4	107.5	107.8	107.6	s embouties 108.1	108.2	108.1	107.5
P1733	32 3253	100%	1999	107.9	107.5	107.9										
	hicle steering and susp		1998	109.4	109.5	108.9	109.5		109.7	ur systém 109.8	es de dir 110.2	ection et a 110.0	de suspens 110.6	110.7	hicules a 110.8	
P1734	32 3254	100%	1999	110.6	110.1	110.4										
Motor ve	hicle wheel and brake	industry	1998	127.6	128.1	125.7	127.8	128.6	130.3	131.1	dustrie d 133.5	es roues e 132.1	et des freins 135.4	pour vé 135.9	hicules a 135.1	utomobiles 130.9
P1735	32 3255	100%	1999	133.9	131.4	133.8										
Plastic pa	arts and accessories fo	or motor vehi	icles indu 1998	stry 97.4	97.5	96.8	98.2	98.5	Industri 99.0	ie des pièc 99.3	es et d'a 99.7	ccessoire 99.3	s plastiques 100.4	pour vél	hicules a	
P1736	32 3256	95%	1999	100.1	99.4	100.1	90.2	90.0	99.0	33.3	99.7	39.3	100.4	100.5	100.3	30.3
Motor ve	hicle fabric accessorie	s industry	4000		0.4.0		05.0	00.0					atière textile			
P1737	32 3257	40%	1998 1999	94.0 98.3	94.2 97.6	93.3 98.3	95.8	96.2	97.1	97.3	97.0	96.6	98.4	98.5	98.3	96.4
Other mo	otor vehicle accessorie	s, parts and	assemblie	es indust				Autre	s industri	es assemb	lage, de		accessoires	s pour vé	hicules a	utomobiles
P1738	32 3259	85%	1998 1999	109.8 112.1	110.0 111.1	108.1 112.1	109.5	110.0	110.8	111.1	111.9	111.3	112.8	113.1	112.8	110.9
Railroad	rolling stock industry												Industrie d	lu matérie	el ferrovi	aire roulan
P1726	32 3261	75%	1998 1999	118.1 120.4	118.2 120.0	118.8 120.5	119.3	119.4	119.8	120.0	118.8	118.3	119.2	119.0	119.5	119.0
Boatbuild	ding and repair industr	v								Indu	ıstrie de	la constru	iction et de	la répara	tion d'en	nbarcation:
P1728	32 3281	85%	1998 1999	126.1 135.1	126.6 132.4	124.0 135.0	126.3	127.1	128.9		132.3		135.4		136.1	
Electrica	l and electronic produ	ucts industri	es								Ind	ustries de	s produits	électriou	es et éle	ectronique
P1739	33	100%	1998 1999	105.7 106.8	105.7 105.8	104.8 106.6	105.2	105.4	105.8	105.8	106.6		107.5	107.6		
Small ele	ectrical appliance indus	strv											Industrie de	s netits a	ppareils	électriques
P1740	33 3311	100%	1998 1999	114.7 118.0	114.7 118.2	114.7 118.5	115.1	115.0	115.1	115.7	116.3	116.3	117.8	117.8	117.9	
	pliance industry (elect											Industria	des gros a	nnareile /	électricu	ies ou non
P1741	33 3321	95%	1998	103.5 103.1	103.7 103.0	103.6 103.1	103.2	103.2	103.5	103.5	103.4				103.4	
		33 /6	1000	100.1	100.0	103.1							1-4	dula de-		diánt-i
	ighting industries	4000/	1998	109.7	109.4		108.7	110.5	107.9	109.8	108.8	109.2			ippareils 110.0	d'éclairage 109.3
P1742	33 333	100%	1999	110.9	112.1	112.2										

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

#### TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Industry					. ,								ndustri ries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avrii	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Record player, radio	and t.v. receiv	er industr	y 1998	96.1	96.2	95.0	95.0	94.6	95.2	dustrie de 94.1	s phonog	graphes et	des récep	teurs de r 96.7	adio et de 96.5	télévisior 95.4
P1743 33	3341	20%	1999	96.3	95.8	96.3	53.0	54.0	33.2	34.1	54.0	34.3	90.9	90.7	90.5	90.4
Telecommunication	equipment indu	ustry	1998	108.3	108.3	107.3	107.3	107.3	107.9	108.4	109.2		de l'équip	pement de 110.2	télécom	munication 108.6
P1746 33	3351	10%	1999	109.6	108.5	109.6	107.5	107.3	107.5	100.4	109.2	100.0	110.0	110.2	103.0	100.0
Electronic parts and	components in	ndustry	1998	90.0	89.5	87.7	88.8	88.6	89.4	00.1	04.2		de pièces			
P1747 33	3352	5%	1999	91.4	89.7	90.9	00.0	00.0	09.4	90.1	91.3	90.0	92.1	92.4	92.2	90.2
Other communication	n and electroni	ic equipm			110.0	440.5	4400	444.5	440.7				itériel élect			
P1748 33	3359	75%	1998 1999	111.5 116.5	112.0 114.7	110.5 116.6	110.9	111.5	112.7	113.2	114.9	113.9	116.4	116.7	117.0	113.4
Electronic computin	g and peripher	al equipm											électroniqu		uler et péi	riphériques
P1750 33	3361	85%	1998 1999	98.1 96.0	98.2 95.0	97.7 96.0	98.2	98.3	99.0	97.2	97.6	97.1	98.4	98.6	96.4	97.9
Miscellaneous office	and business	machine	industries	:				Diverses	industries	des mac	nines éle	ctroniques	pour bure	aux, mag	asins et c	ommerces
P1751 33	3362-3369	100%	1998 1999	110.0 115.0	110.2 114.4	109.6 115.0	110.1	110.3	110.8	114.2	114.8	114.5	115.3	115.5	115.2	112.5
Electrical industrial	equipment indu	ustries									1	ndustries	du matérie	l électriqu	ie d'usani	e industrie
P1752 33	337	90%	1998 1999	119.3 122.6	118.6 122.6	119.2 122.3	119.4	119.9	120.3	120.0	120.4		121.8	121.9	122.5	120.3
Electrical transforme												lr	ndustrie de	s transfor	rmateurs	électriques
P1753 33	3371	100%	1998 1999	121.4 122.0	119.3 121.9	121.0 121.0	121.1	121.9	122.8	121.9	121.6	121.6	122.3	120.8	122.1	121.5
					121.5	121.0					iverses i	ndustrias	du matária	Lálastriau	io d'ussa	industria
Miscellaneous electr			1998	118.2	118.3	118.3	118.6	118.9	119.0	119.0	119.8		du matérie 121.6	122.4	122.7	119.8
P1754 33	3372-3379	85%	1999	122.9	123.0	123.0						4 4114	-9-1 61-		A also a series	
Communications an			1998	109.9	109.8		109.6	110.1	109.0	107.9	108.4	108.8	câbles élei 108.7	107.9	1 de comi 107.2	munication 108.9
P1744 33	338	100%	1999	104.1	101.6	101.5										
Battery industry			1998	110.0	110.0	110.0	111.5	111.5	111.5	111.4	111.4	111.4	112.4	Industrie 112.4	112.4	umulateurs 111.3
P1756 33	3391	100%	1999	113.5	113.5	113.5										
Miscellaneous electr	ical products i	ndustries	1998	128.7	128.7	128.6	129.2	129.2	129.0	128.9	129.0	Div 129.9	erses indu 130.1	stries de 130.0	produits 131.6	électriques 129.4
P1757 33	3392-3399	90%	1999	131.6	131.3	131.5										
Non-metallic minera	l products indu	ustries	1998	112.8	113.0	113.2	113.7	113.5	113.6	113.1	113.3	Industries 113.5	des produ	its minér 113.6	aux non r 113.7	nétalliques 113.4
P1758 35		85%	1999	114.0	113.9	114.0										
Clay products indus	tries		1998	116.0	116.9	117.7	117.6	117.8	118.6	119.0	118.1	118.6	Ind 119.2	ustries de 120.2	es produit 121.5	s en argile 118.4
P1759 35	351	90%	1999	122.0	122.0	122.0	117.0	117.0		110.0		110.0	110.2	120.2	121.0	110.4
Hydraulic cement in	dustry		1000	1107	110.2	440 F	110.1	1100	119.1	119.0	118.8	118.8	118.9	118.9	Industrie 119.3	du ciment
P1760 35	3521	90%	1998 1999	118.7 121.6	118.3 121.7	118.5 121.7	119.1	118.9	113.1	113.0	110.0	110.0	110.5	110.5	115.5	110.5
Concrete products i	ndustries								1000	100.5	100.4	400.4				s en bétor
P1761 35	354	70%	1998 1999	107.6 109.1	107.6 109.1	107.6 109.3	108.3	108.3	108.3	108.5	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.2
Ready-mix concrete	industry															on préparé
P1762 35	3551	100%	1998 1999	109.2 109.1	109.1 109.2	109.4 109.0	109.3	109.0	109.0	108.7	108.2	108.1	108.2	108.4	108.5	108.8
Glass and glass pro	ducts industrie	s											Industries	du verre (	et d'article	es en verre
P1763 35	356	85%	1998 1999	106.6 103.6	106.6 103.6	106.7 103.6	106.6	106.6	106.6	104.9	105.7	105.7	105.3	105.3	105.2	106.0
Other non-metallic r											Autres	industries	s des prod	uits miné	raux non	métaliques
P1766 35	3591	95%	1998 1999	122.3 126.8	122.3 126.3	123.2 127.0	124.0	124.2	124.2	123.5	124.5		125.1	125.9	125.8	124.2
Refined petroleum				120.0							Industria	es des ora	duits raffi	nés du né	itrole et c	lu charbor
·	and coal probl		1998	106.6	102.3	97.1	96.4	97.8	95.3	93.6	91.8	93.8	96.2	93.6	86.8	95.9
P1767 36		90%	1999	86.9	86.3	90.0										

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

#### TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry v Groups (1992=100)

#### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and in	dustry Groups	s (1992=1	00)					indu	stries	et grou	pes d'	industr	ies (19	92=100	)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Chemica	ls and chemical pro	ducts industr		440.4	445.0	4444	1110	110.0	440.4	110.0	440.4	112.0	440.7			chimique
P1770	37	95%	1998 1999	116.1 112.5	115.3 113.2	114.1 112.8	114.0	113.6	113.4	113.6	113.1	113.0	112.7	113.0	113.0	113.7
Industria	l inorganic chemical	industries, n.	e.s.									chimiques				
P1779	37 3711	65%	1998 1999	119.4 120.3	119.5 120.4	118.7 120.6	118.3	118.2	118.9	119.1	119.3	119.8	120.1	120.2	119.5	119.3
Industria	l organic chemical in	dustries, n.e.	S.									ts chimiqu				striel n.d.a
P1780	37 3712	85%	1998 1999	131.1 116.6	128.4 120.2	123.6 117.5	122.7	121.2	119.4	119.9	118.6	117.7	117.1	118.9	119.6	121.5
Agricultu	ral chemical industri	es									In	dustries de		s chimique		
P1771	37 372	100%	1998 1999	134.0 135.9	134.6 136.1	135.3 137.3	136.6	136.8	136.6	138.0	137.2	136.5	135.9	135.9	136.0	136.1
Plastic at	nd synthetic resin inc	dustry							***************************************	inc	dustrie de	s matières	plastique	s et des ré	sines sy	nthétiques
P1772	37 3731	90%	1998 1999	126.0 111.8	123.2 112.9	122.3 112.6	121.9	120.2	119.6	117.9	115.6	115.5	113.9	113.4	112.6	118.5
Pharmac	eutical and medicine	industry								In	dustrie de	es produits	pharmac	eutiques e	t des me	dicaments
P1773	37 3741	100%	1998 1999	99.0 99.5	99.0 99.6	99.0 99.6	99.2	99.2	99.2	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.2
Paint and	varnish industry												Ind	ustrie des	peinture	s et vernis
P1774	37 3751	100%	1998 1999	115.4 117.0	115.5 117.0	115.5 117.0	116.5	116.5	115.9	116.5	116.5	117.1	117.1	117.1	117.1	116.4
	d cleaning compound	ls industry									Ind	ustrie des	savons et	composés	s pour le	nettoyage
P1775	37 3761	95%	1998 1999	100.7 102.8	100.6 102.8	100.9 102.7	101.0	101.2	101.4	102.5	102.5	102.5	102.6	102.5	102.6	101.8
Toilet pre	eparations industry												Indi	ustrie des		
P1776	37 3771	100%	1998 1999	104.0 107.4	103.4 107.6	102.9 107.6	103.2	103.4	107.6	106.0	106.6	106.6	107.0	106.4	106.6	105.3
Other ch	emical products indu	stries										AL	itres indus	stries des	produits	chimique
P1777	37 379	90%	1998 1999	112.7 114.1	112.6 112.6	112.0 112.8	112.2	112.3	112.5	113.1	113.2	113.3	113.4	113.8	113.6	112.9
Other ma	anufacturing industri	ies											Autres	industrie	s manu	facturière
P1781	39	100%	1998 1999	114.4 115.9	115.2 116.0	114.9 116.2	115.5	115.2	115.0	115.4	115.6	115.4	116.0	116.1	115.8	115.4
Indicatin	g, recording and con	trolling instru	ments inc	lustry					Indu	strie des ir	nstrument	s d'indicat	tion, d'enr	egistremer	nt et de	commande
P1785	39 3911	85%	1998 1999	116.2 121.9	117.5 121.9	119.4 121.9	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.7	120.5	120.5	120.5	119.3
Jewellery	and precious metal	industries										Indi	ustries de	la bijouter	ie et de	l'orfèvreri
P1782	39 392	100%	1998 1999	106.6 108.6	110.1 109.0	108.9 108.5	110.9	109.0	106.9	109.0	109.1	108.6	109.2	109.6	108.8	108.9
Sporting	goods industry												1	ndustrie d	es article	es de spor
P1788	39 3931	100%	1998 1999	114.1 112.1	112.4 112.6	112.2 112.7	112.2	112.2	112.2	112.2	112.0	112.0	112.2	112.2	112.2	112.3
Tovs and	games industry													Industri	e des iou	uets et ieu:
P1789	39 3932	100%	1998 1999	107.9 109.4	108.2 109.4	108.1 109.5	109.2	109.2	109.1	109.2	109.3	109.4	109.4	109.4	109.4	109.0
Floor tile	, linoleum and coate	d fabric indus										rie de carr				
P1791	39 3993	100%	1998 1999	104.4 105.0	104.4 105.0	104.4 105.1	104.5	104.5	104.5	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	104.8
Miscella	neous manufactured	products indu										autres ind				
P1793	39 3991,9	2,9 60%	1998 1999	113.3 113.9	113.8 113.8	113.2 114.4	113.7	113.7	113.4	113.6	113.8	113.9	114.4	114.4	114.0	113.8
												_				

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of (2) the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4	
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100	)

#### TABLEAU - 4 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100)

											,		
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
1998 1999	119.6 119.3	119.4 118.8	118.0 119.7	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	119.4	120.3	120.3	119.3	119.4
													semi-finis
1998 1999	120.8 118.0	120.4 117.7	118.7 118.5	119.6	119.3	119.2	119.6	120.0	119.2	119.2	119.1	118.1	119.4
1998 1999	125.1 113.0	122.1 113.0	118.8 114.0	120.2	119.6	119.6	120.3	119.1	116.8	116.2	115.9	114.1	119.0
1998 1999	120.1 118.8	120.1 118.4	118.7 119.2	119.5	119.3	119.1	119.4	120.2	119.5	119.7	119.7	118.7	119.5
								-					
1998 1999	118.0 121.1	118.1 120.3	116.9 121.5	118.0	118.5	119.1	119.3	120.2	119.8	121.8	121.9	121.1	119.4
												ments po	ur animaux
1998 1999	111.7 113.5	111.9 113.8	111.8 113.7	112.1	112.4	112.5	112.5	113.0	112.9	113.0	113.0	112.8	112.5
													el capitalisé
1998 1999	121.4 126.5	121.7 125.1	120.4 126.6	121.6	122.1	123.1	123.5	124.9	124.3	126.9	127.3	126.8	123.7
1998 1999	119.4 122.4	119.4 121.1	117.7 122.9	119.2	119.8	120.4	120.7	121.6	121.1	123.7	123.7	122.5	120.8
	1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999	Jan.  1998 119.6 1999 119.3  1998 120.8 1999 125.1 1999 120.1 1998 120.1 1998 121.1  1998 111.7 1999 113.5  1998 121.4 1999 126.5  1998 119.4	Jan. Fév.  1998 119.6 119.4 119.9 118.8  1998 120.8 120.4 1999 118.0 117.7  1998 125.1 122.1 1999 113.0 113.0  1998 120.1 120.1 120.1 1999 118.8 118.4  1998 120.1 120.3 118.1 1999 121.1 120.3  1998 111.7 111.9 1999 113.5 113.8  1998 121.4 121.7 1999 126.5 125.1	Jan. Fév. Mars  1998	Jan.         Fév.         Mars         Avrit           1998         119.6         119.4         118.0         119.0           1999         119.3         118.8         119.7         119.0           1998         120.8         120.4         118.7         119.6           1999         118.0         117.7         118.5         120.2           1998         125.1         122.1         118.8         120.2           1998         120.1         120.1         118.7         119.5           1999         118.8         118.4         119.2         118.0           1998         121.1         120.3         121.5         118.0           1998         111.7         111.9         111.8         112.1           1998         121.4         121.7         120.4         121.6           1999         126.5         125.1         126.6         126.6	Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai           1998         119.6         119.4         118.0         119.0         119.0           1999         119.3         118.8         119.7         119.0         119.0           1998         120.8         120.4         118.7         119.6         119.3           1998         125.1         122.1         118.8         120.2         119.6           1998         120.1         120.1         118.7         119.5         119.3           1998         120.1         120.1         118.7         119.5         119.3           1998         118.0         118.1         116.9         118.0         118.5           1999         121.1         120.3         121.5         118.0         118.5           1998         111.7         111.9         111.8         112.1         112.4           1998         121.4         121.7         120.4         121.6         122.1           1998         121.4         121.7         120.4         121.6         122.1           1999         126.5         125.1         126.6         126.6	Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin           1998         119.6         119.4         118.0         119.0         119.0         119.2           1999         119.3         118.8         119.7         119.0         119.0         119.2           1998         120.8         120.4         118.7         119.6         119.3         119.2           1998         125.1         122.1         118.8         120.2         119.6         119.6           1998         120.1         120.1         118.7         119.5         119.3         119.1           1998         118.8         118.4         119.2         118.0         118.5         119.1           1998         118.0         118.1         116.9         118.0         118.5         119.1           1999         121.1         120.3         121.5         118.0         118.5         119.1           1998         111.7         111.9         111.8         112.1         112.4         112.5           1998         121.4         121.7         120.4         121.6         122.1         123.1           1998         121.4         121.7         120.4	Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet           1998         119.6         119.4         118.0         119.0         119.0         119.2         119.5           1998         120.8         120.4         118.7         119.6         119.3         119.2         119.6           1998         125.1         122.1         118.8         120.2         119.6         119.6         120.3           1998         120.1         113.0         114.0         119.5         119.6         119.6         120.3           1998         120.1         120.1         118.7         119.5         119.3         119.1         119.4           1998         118.0         118.4         119.2         118.0         118.5         119.1         119.4           1998         111.7         111.9         111.8         112.1         112.4         112.5         112.5           1998         121.4         121.7         120.4         121.6         122.1         123.1         123.5           1999         126.5         125.1         126.6         122.1         123.1         123.5           1998         119.4         119.4 </td <td>Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet         Août           1998         119.6         119.4         118.0         119.0         119.0         119.2         119.5         120.1           1998         120.8         120.4         118.7         119.6         119.3         119.2         119.6         120.0           1999         118.0         117.7         118.5         120.2         119.6         119.6         120.3         119.1           1998         125.1         122.1         118.8         120.2         119.6         119.6         120.3         119.1           1998         120.1         120.1         118.7         119.5         119.3         119.1         119.4         120.2           1998         118.8         118.4         119.2         119.5         119.3         119.1         119.4         120.2           1998         118.0         118.1         116.9         118.0         118.5         119.1         119.3         120.2           1998         111.7         111.9         111.8         112.1         112.4         112.5         112.5         113.0           1999         121</td> <td>Jan.         Fév.         Mars         Avrit         Mai         Juin         Juillet         Août         Sept.           1998         119.6         119.4         118.0         119.0         119.0         119.2         119.5         120.1         119.4           1998         120.8         120.4         118.7         119.6         119.3         119.2         119.6         120.0         119.2           1999         118.0         117.7         118.5         120.2         119.6         119.6         120.3         119.1         116.8           1998         125.1         122.1         118.8         120.2         119.6         119.6         120.3         119.1         116.8           1998         120.1         120.1         118.7         119.5         119.3         119.1         119.4         120.2         119.5           1998         118.0         118.4         119.2         118.0         118.5         119.1         119.3         120.2         119.8           1998         118.0         118.1         116.9         118.0         118.5         119.1         119.3         120.2         119.8           1998         111.7         111.9         <t< td=""><td>Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet         Août         Sept.         Oct.           1998         119.6         119.4         118.0         119.0         119.0         119.2         119.5         120.1         119.4         120.3           1998         120.8         120.4         118.7         119.6         119.3         119.2         119.6         120.0         119.2         119.2           1999         118.0         117.7         118.8         120.2         119.6         119.6         120.3         119.1         116.8         116.2           1998         120.1         120.1         118.7         119.5         119.6         119.6         120.3         119.1         116.8         116.2           1998         120.1         120.1         118.7         119.5         119.3         119.1         119.4         120.2         119.5         119.7           1998         118.8         118.4         119.2         118.0         118.5         119.1         119.3         120.2         119.8         121.8           1999         121.1         120.3         121.5         118.0         118.5         119.1</td><td>Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet         Août         Sept.         Oct.         Nov.           1998         119.6         119.4         118.0         119.0         119.0         119.2         119.5         120.1         119.4         120.3         120.3           1998         120.8         120.4         118.7         119.6         119.3         119.2         119.6         120.0         119.2         119.1         119.2         119.2         119.1         119.2         119.2         119.1         119.2         119.2         119.1         119.2         119.2         119.1         119.2         119.2         119.1         116.8         116.2         115.9           1998         120.1         120.1         118.7         119.5         119.3         119.1         119.4         120.2         119.5         <t< td=""><td>  Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août   Sept.   Oct.   Nov.   Déc.    </td></t<></td></t<></td>	Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet         Août           1998         119.6         119.4         118.0         119.0         119.0         119.2         119.5         120.1           1998         120.8         120.4         118.7         119.6         119.3         119.2         119.6         120.0           1999         118.0         117.7         118.5         120.2         119.6         119.6         120.3         119.1           1998         125.1         122.1         118.8         120.2         119.6         119.6         120.3         119.1           1998         120.1         120.1         118.7         119.5         119.3         119.1         119.4         120.2           1998         118.8         118.4         119.2         119.5         119.3         119.1         119.4         120.2           1998         118.0         118.1         116.9         118.0         118.5         119.1         119.3         120.2           1998         111.7         111.9         111.8         112.1         112.4         112.5         112.5         113.0           1999         121	Jan.         Fév.         Mars         Avrit         Mai         Juin         Juillet         Août         Sept.           1998         119.6         119.4         118.0         119.0         119.0         119.2         119.5         120.1         119.4           1998         120.8         120.4         118.7         119.6         119.3         119.2         119.6         120.0         119.2           1999         118.0         117.7         118.5         120.2         119.6         119.6         120.3         119.1         116.8           1998         125.1         122.1         118.8         120.2         119.6         119.6         120.3         119.1         116.8           1998         120.1         120.1         118.7         119.5         119.3         119.1         119.4         120.2         119.5           1998         118.0         118.4         119.2         118.0         118.5         119.1         119.3         120.2         119.8           1998         118.0         118.1         116.9         118.0         118.5         119.1         119.3         120.2         119.8           1998         111.7         111.9 <t< td=""><td>Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet         Août         Sept.         Oct.           1998         119.6         119.4         118.0         119.0         119.0         119.2         119.5         120.1         119.4         120.3           1998         120.8         120.4         118.7         119.6         119.3         119.2         119.6         120.0         119.2         119.2           1999         118.0         117.7         118.8         120.2         119.6         119.6         120.3         119.1         116.8         116.2           1998         120.1         120.1         118.7         119.5         119.6         119.6         120.3         119.1         116.8         116.2           1998         120.1         120.1         118.7         119.5         119.3         119.1         119.4         120.2         119.5         119.7           1998         118.8         118.4         119.2         118.0         118.5         119.1         119.3         120.2         119.8         121.8           1999         121.1         120.3         121.5         118.0         118.5         119.1</td><td>Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet         Août         Sept.         Oct.         Nov.           1998         119.6         119.4         118.0         119.0         119.0         119.2         119.5         120.1         119.4         120.3         120.3           1998         120.8         120.4         118.7         119.6         119.3         119.2         119.6         120.0         119.2         119.1         119.2         119.2         119.1         119.2         119.2         119.1         119.2         119.2         119.1         119.2         119.2         119.1         119.2         119.2         119.1         116.8         116.2         115.9           1998         120.1         120.1         118.7         119.5         119.3         119.1         119.4         120.2         119.5         <t< td=""><td>  Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août   Sept.   Oct.   Nov.   Déc.    </td></t<></td></t<>	Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet         Août         Sept.         Oct.           1998         119.6         119.4         118.0         119.0         119.0         119.2         119.5         120.1         119.4         120.3           1998         120.8         120.4         118.7         119.6         119.3         119.2         119.6         120.0         119.2         119.2           1999         118.0         117.7         118.8         120.2         119.6         119.6         120.3         119.1         116.8         116.2           1998         120.1         120.1         118.7         119.5         119.6         119.6         120.3         119.1         116.8         116.2           1998         120.1         120.1         118.7         119.5         119.3         119.1         119.4         120.2         119.5         119.7           1998         118.8         118.4         119.2         118.0         118.5         119.1         119.3         120.2         119.8         121.8           1999         121.1         120.3         121.5         118.0         118.5         119.1	Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet         Août         Sept.         Oct.         Nov.           1998         119.6         119.4         118.0         119.0         119.0         119.2         119.5         120.1         119.4         120.3         120.3           1998         120.8         120.4         118.7         119.6         119.3         119.2         119.6         120.0         119.2         119.1         119.2         119.2         119.1         119.2         119.2         119.1         119.2         119.2         119.1         119.2         119.2         119.1         119.2         119.2         119.1         116.8         116.2         115.9           1998         120.1         120.1         118.7         119.5         119.3         119.1         119.4         120.2         119.5 <t< td=""><td>  Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août   Sept.   Oct.   Nov.   Déc.    </td></t<>	Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août   Sept.   Oct.   Nov.   Déc.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes,

#### TABLEAU - 5

Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Custo	omers (1992=	:100)				pour	les ac	neteur	s non	residei	ntiels (1	992=1	00)	
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March	April	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average Moyenne
		Jail.	FEV.	IVIDIS	Avril	IVIAI	Juili	annet	Aout	Sept.	OCt.	NUV.	Dec.	annuelle
CANADA - TOTAL	1998	106.0	104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5	TOTAL 104.5	- CANADA 104.6
P 1900	1999				104.5	104.5	104.0	104.4	104.4	104.4	104.0	104.0	104.0	104.0
CANADA, OVER 5000 kw		106.9	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	<b>CANAD</b> 106.4	A, AU-D 106.4		E 5000 kW 106.2
P 1901	1999	**												
Atlantic Region	1998	110.8	110.8	110.8	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	112.8	Ré 112.8	gion de 1 112.8	'Atlantique 111.3
P 1902	1999													
Newfoundland	1998	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	erre-Neuve 98.4
P 1903	1999				00.2	00.2	00.2			00.2	00.2	00.2	00.2	
Nova Scotia	1000	400 F	100 5	400 F	100 5	100 5	400 F	400 F	400 E	100 F	100 5	100 5		elle-Écosse
P 1904	1998 1999	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5
New Brunswick														-Brunswick
P 1905	1998 1999	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	120.6	120.6	120.6	118.0
Québec										-				Québec
P 1906	1998 1999	107.9	107.9	107.9	107.9	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.1
Ontario														Ontario
P 1907	1998 1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
Prairies Region							<u> </u>						Région d	es Prairie:
P 1908	1998 1999	106.5	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.8
Manitoba	1000													Manitoba
P 1909	1998 1999	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan	1333	**	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									Sas	katchewar
		108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
P 1910	1999	••		*1										Allerant
Alberta		110.4	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	Alberta 91.7
P 1911	1999	**		••										
British Columbia		105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	olumbie-l 105.2	Britannique 105.2
P 1912	1999													
CANADA, UNDER 5000 kw	1998	105.6	104.4	104.1	104.1	103.9	103.9	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7		E 5000 kW 104.0
P 1913	1999													
Atlantic Region	1998	105.2	105.2	105.2	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	104.9	106.1	Ré 106.1	gion de l 106.2	'Atlantique 105.3
P 1914	1999				103.0	105.0	105.0	103.0	103.0	104.5	100.1	100.1	100.2	100.0
Newfoundland	1000	100.0	100.0	4000	400.0	100.0	400.0	400.0	400.0	404.0	404.0	404.0		erre-Neuv
P 1915	1998 1999	106.2	106.2	106.2	103.0	103.0	103.0	103.3	103.3	101.2	101.2	101.2	103.2	103.4
Prince Edward Island														ce-Édouard
P 1916	1998 1999	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	89.6	89.6	89.6	88.3
Nova Scotia	V-7												Nouv	elle-Écossi
P 1917	1998 1999	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
New Brunswick													Nouveau	-Brunswick
P 1918	1998 1999	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	109.7	109.7	109.7	108.8
Québec														Québe
P 1919	1998 1999	106.4	106.4		106.4	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.5
See footnote(s) at end of table Vo			**	**										

P 1925

TABLE - 5						TAB	LEAU -	5						
Electric Power Sellin for Non-residential C											nergie ntiels (1			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario	1998	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	Ontario 104.1
P 1920	1999	**					, , , , ,	,,,,,	104.1	104.1	107.1	101.1	101.1	
Prairies Region														es Prairies
P 1921	1998 1999	107.4	100.6	98.8	98.8	95.3	95.3	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.1	96.7
Manitoba														Manitoba
P 1922	1998 1999	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
Saskatchewan													Sas	skatchewan
P 1923	1998 1999	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6
Alberta														Alberta
P 1924	1998 1999	107.9	98.1	95.4	95.4	90.5	90.5	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.7	92.5
British Columbia														Britannique
D 1005	1998	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision. (1)

1999

Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision. (1)

	Materials Price Indexes =100)  Jan. Feb. March								les ma	ıtières	brutes			
(1992=100)		Jan.	Feb.	March	April	May	2=100) June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE INDEX	- TOTAL										ENSEM	BLE DES	MATIÈRE	
P1001	1998 1999	114.9 103.4	113.2 101.4	110.2 107.0	111.7	110.6	107.1	107.4	106.5	108.1	107.7	104.2	99.7	108.4
MINERAL FUELS												COMBUS	TIBLES !	MINÉRAU)
P1002	1998 1999	100.5 78.7	95.7 75.2	88.5 92.0	91.6	89.1	82.7	86.7	85.1	93.7	91.8	82.4	71.7	88.3
Coal (thermal)													harbon (1	thermique
P1003 2610	1998 1999	106.8 113.5	109.4 110.3	106.5 106.5	106.6	108.1	113.2	105.9	105.2	105.2	105.2	99.6	99.2	105.9
Crude mineral oil				-								Huile	es minéra	ales brute:
P1004 2620	1998 1999	99.8 75.3	94.9 71.6	87.2 89.9	90.4	87.4	80.3	84.6	83.0	92.2	90.2	80.1	68.3	86.5
Natural gas													(	Gaz nature
P1005 263	1998 1999	109.3 125.8	102.4 125.8	104.0 125.8	106.5	112.4	111.7	116.2	116.3	116.3	116.6	119.0	124.8	113.0
TOTAL EXCLUDING MINERAL F	UELS									ENSE	MBLE SAUF	COMBUS	TIBLES I	MINÉRAU)
P1006	1998 1999	121.5 114.8	121.2 113.5	120.2 113.8	120.9	120.5	118.3	117.0	116.3	114.8	115.0	114.3	112.5	117.7
VEGETABLE PRODUCTS												SUBST	ANCES V	ÉGÉTALES
P1007	1998 1999	142.3 125.2	143.0 118.1	138.2 119.7	136.9	136.2	132.6	129.6	125.4	120.1	124.0	128.4	127.2	132.0
Fresh fruits														Fruits frai:
P1008	1998 1999	109.8 113.8	109.8 113.8	109.8 113.9	111.2	110.9	111.4	110.5	112.3	112.8	113.2	113.9	112.8	111.5
Citrus and tropical fruits												Agrume	s et fruits	s tropicau:
P1009 71	1998 1999	73.3 97.5	72.9 98.7	73.2 99.7	98.4	92.6	126.2	102.4	71.4	80.4	87.2	100.3	80.1	88.2
Domestic fruits							-						Fruits do	omestique
P1010 71;	1998 1999	112.0 114.7	112.0 114.7	112.0 114.7	112.0	112.0	110.5	111.0	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	112.9
Grains	<del></del>													Céréale
P1011	1998 1999	136.5 119.3	138.7 117.1	135.3 118.1	130.3	130.5	127.1	125.9	116.7	113.8	119.9	119.8	120.0	126.2
Barley, excluding seed												ge non mo	ulu (saut	f semence
P1012 62	1998 1 1999	144.7 127.7	142.8 126.8	140.6 128.1	140.4	142.5	141.0	139.2	130.0	124.5	123.7	125.9	128.6	135.0
Corn, excluding seed												iïs non mo		
P1013 62	1998 3 1999	128.4 101.3	133.6 101.9	129.5 103.3	120.8	117.2	112.5	109.1	102.2	101.9	101.8	98.6	102.1	113.1
Oats, excluding seed												e non mou		
P1014 62	1998 4 1999	147.1 135.8	147.1 135.6	143.8 135.6	143.8	139.9	150.6	148.9	138.4	137.7	137.7	137.5	137.5	142.
Wheat, excluding seed												Blé non mo		
P1015 62	1998 8 1999	138.9 130.0	140.5 124.5	137.2 125.1	132.9	136.1	131.3	132.4	121.4	117.1	132.9	134.6	130.4	132.
Oilseeds														Dléagineu
P1016	1998 1999	141.8 126.2	143.7 111.0	145.0 118.1	144.6	145.4	145.1	132.2	125.1	123.8	129.8	139.3	134.1	137.
Soybeans														Soj
P1017 212	1998 2 1999	143.3 114.5	137.2 100.9	134.9 106.5	134.9	133.3	137.3	131.7	119.0	114.4	122.4	129.1	120.3	129.8
Canola			,											Canol
P1018 212	1998 3 1999	140.7 131.2	145.8 115.2	149.1 123.1	148.5	150.1	148.0	131.7	127.7	127.9	133.0	143.7	140.1	140.
Fresh vegetables									,					umes frai
P1020	1998 1999	98.7 102.9	99.2 102.9	100.8 102.9	101.5	105.3	108.1	109.4	109.4	96.0	94.9	99.6	102.9	102.
Potatoes, fresh				,	4	4 - 7			4					re, fraîche
P1021 91	1998 2 1999	95.0 102.7	96.2 102.7	100.0 102.7	101.6	110.4	117.2	118.0	118.0	86.5	83.8	94.9	102.7	102.

TABLE - 6						TAB	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)		des ma	itières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other vegetables excluding potatoes	1998	101 5	101 5	101 5	101.5	404.5	404.5				Autres lég			
P1022 913	1999	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5	101.5	101.5	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	102.3
Tobacco raw	1998	120.0	124.0	100.0	100.0	100.0	400.0	400.0	1000	100.0	440.4	100.1		en feuille
P1023 1811	1999	129.9 124.7	134.8 122.5	129.3 121.6	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	116.4	122.4	120.5	127.4
Sugar, unrefined	1998	149.1	143.1	1007	100 4	1076	100.4	100.4	4054	4044	445.0	400.0		non raffin
P1024	1999	124.8	100.8	122.7 96.9	126.4	127.6	109.4	122.1	125.1	104.1	115.9	122.9	121.3	124.1
Natural rubber and allied gums	1998	108.8	109.4	104.7	108.1	111.6	100 6	100 2	1000		outchouc et			
P1027 2160	1999	112.4	106.1	101.2	100.1	111.0	108.6	106.3	105.5	104.7	113.0	113.5	106.0	108.4
Cocoa, coffee and tea	1998	269.1	261.2	238.1	237.8	217.2	199.6	100 2	105.2	101 0	1077	100 6		, café, the
P1028	1999	189.1	178.0	180.2	237.0	211.2	133.0	190.3	195.2	181.2	187.7	198.6	199.5	214.6
Hay and forage	1998	169.6	170.8	167.8	165.5	162.1	165.0	162.0	158.1	157.3	155.5	156.4		et fourrage
P1032 1511	1999	154.6	155.8	155.8	100.0	102.1	103.0	102.0	130.1	107.0	155.5	130.4	155.7	162.2
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	1998	108.1	107.9	107.5	109.4	113.2	111.3	107.3	107.6	104.7	ANIMAU) 105.6	ET SUBS	STANCES 99.4	ANIMALES
P1034	1999	106.3	106.8	106.1	103.4	110.2	111.3	107.3	107.0	104.7	103.0	102.0	33.4	107.0
Furs, hides and skins	1998	107.6	103.1	113.1	108.5	114.0	110.1	109.0	115.4	116.9	105.5	Fourru 107.8	res, cuir 111.7	and peaus
P1035	1999	111.0	109.4	111.2	100.3	114.0	110.1	109.0	110.4	110.5	105.5	107.0	111.7	110.2
Cattle and calves	1009	1021	00.6	100.0	100 /	1001	1016	07.0	00.4	07.6	00.0	1046		and veau
P1039 13	1998 1999	103.1	99.6 105.3	100.0	108.4	109.1	101.6	97.8	98.4	97.6	99.0	104.6	102.6	101.8
Cattle for slaughter	1998	103.0	99.7	100.3	108.6	109.4	101.8	98.1	98.6	97.3	99.2	Bovins	envoyés i 102.8	a l'abattagi 102.0
P1040 13 10	1999	106.2	105.5	108.4	100.0	103.4	101.0	30.1	30.0	37.0	33.2	104.7	102.0	102.0
Calves for slaughter	1998	104.9	95.9	84.4	101.6	93.0	88.8	85.4	86.5	114.3	93.6	Veaux 98.7	envoyés á 94.0	i l'abattagi 95.1
P1041 13 20	1999	90.5	92.9	89.9	101.0	30.0			00.0	114.0	30.0	30.7	34.0	
Sheep and lambs for slaughter	1998	118.8	121.8	137.4	146.0	115.8	110.9	107.2	113.0	107.5	Moutons et 110.5	agneaux e 123.5	nvoyés à 131.3	l'abattag
P1042 20	1999	139.3	128.7	142.9	140.0	113.0	110.5	107.2	113.0	107.5	110.5	120.0	131.3	120.0
Hogs, swine for slaughter	1998	96.6	101.6	99.4	97.1	122.4	122.6	105.9	104.8	84.7	87.4	Porcs 55.7	envoyés á 40.6	i l'abattagi 93.2
P1043 31	1999	79.3	86.3	78.1	57.1	122.4	122.0	100.5	104.0	04.7	07.4	33.7	40.0	
Poultry	1998	111.0	110.7	109.9	109.7	109.3	107.2	106.9	106.4	106.2	104.8	104.8	104.8	Volaille 107.6
P1044	1999	104.9	101.4	99.9	103.7	100.0	107.2	100.3	100.4	100.2	104.0	704.0	104.0	
Chickens for processing	1998	111.3	111.3	110.1	109.9	109.9	107.0	107.0	107.1	107.1	105.4	Poulets 105.4	pour tran 105.4	sformation
P1045 62	1999	105.6	101.3	99.1	105.5	103.3	107.0	107.0	107.1	107.1	105.4	100.4	100.4	
Turkeys, for processing	1998	110.1	109.2	109.2	109.2	107.9	107.5	106.6	104.9	104.1	103.2	Dindons 103.2	pour tran	sformation
P1046 64	1999	103.2	101.6	101.8	103.2	107.3	107.5	100.0	104.5	704.1	100.2	100.2	100.2	700.0
Milk, whole, unprocessed	1009	114.9	114.1	113.2	113.8	112.8	112.6	112.4	113.5	114.6	115.8	it non tra 115.9	nsformé 116.6	(non traité 114.2
P1047 510	1998 1999	115.5	115.4	115.4	110.0	112.0	112.0	112.7	110.0	117.0	110.0		110.0	
Eggs in the shell	1998	112.2	111.8	111.9	111.9	110.6	110.3	109.2	109.3	109.3	108.8	108.3	Oeufs 108.3	en coquilli 110.2
P1048 531	1999	108.2	108.2	108.2	111.0	170.0	,,,,,,	, , , , ,						113.2
Fish	1998	109.5	109.6	111.1	112.1	112.2	113.8	112.3	111.2	114.3	113.2	115.2	115.7	Poisson 112.5
P1049	1998	115.9	115.6	116.4	114.1	116.6	110.0		1,1,6				. 70.7	112.0
Fish, whole or dressed, fresh	1009	105.6	105.4	104.4	104.3	104.6	106.5	105.0	103.5	107.2	Po 105.9	isson, en 110.9	tier ou ap	prêté, frais 106.2
P1050 310	1998 1999	105.6 111.2	110.4 ject to revi	112.0					100.0	107.2			, 11.0	100.2

TABLE - 6							TABL	_EAU -	6						
Raw Materials Price (1992=100)	Indexes							es des 2=100)	prix c	les ma	tières	brutes			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Moliuscs and crustaceans, f												lusques et			
P1051			136.9 149.2	139.3 151.8	158.5 147.3	167.3	165.4	164.5	163.8	164.8	164.1	164.3	145.6	146.6	156.8
Wool, raw						101.0		05.4	00.5	04.0	04.4		00.4		aine brute
P1-052		998 1 999	110.0 91.9	109.5 92.4	107.3 93.1	101.2	97.1	95.4	92.5	91.9	91.4	92.3	92.4	91.2	97.7
WOOD	40	200	105.0	1050	105 4	1001	1000	1000	100 E	100 E	100 6	120.1	120.6	120 5	BOIS
P1054			135.8 130.2	135.3 131.1	135.4 133.2	132.1	129.0	128.2	128.5	128.5	129.6	129.1	129.6	130.5	131.0
Logs and bolts	4.0	000 4	140.2	1417	141.6	107.6	122.0	132.3	120 E	131.5	133.2	132.4	134.5		et billots
P1055			142.3 135.5	141.7 136.8	141.6 139.5	137.6	133.2	132.3	132.5	131.5	133.2	132.4	134.3	136.5	135.8
Pulpwood	40	200 4	1160	116 4	1170	1150	1167	116 1	117.0	110.7	110.1	110.0	1150		ois à pâte
P1058			116.8 114.8	116.4 114.4	117.0 114.7	115.9	116.7	116.1	117.0	119.7	119.1	119.2	115.2	112.8	116.8
FERROUS MATERIALS	4.0	200 4	1000	1000	1007	100.0	1077	1000	126.0	124.0	1007	104.0			RREUSES
P1061			138.3 117.8	136.0 120.5	132.7 118.8	133.8	137.7	138.6	136.9	134.2	128.7	124.0	116.2	116.5	131.1
Iron ore	4.6	200	400.4	400.0	4404	404.4	400.4	4040	105.5	100.4	100.0	100.7	404.0		erai de fei
P1062			120.4 124.8	120.9 122.0	118.1 124.8	121.4	122.4	124.6	125.5	128.4	126.8	130.7	131.2	130.4	125.1
Iron and steel scrap	4.0	200	450.0	140.4	444.0	440.0	450.0	4504	140.0	400.0	1000	440.0			ind d'aciei
P1063			152.9 112.0	148.4 119.2	144.6 113.9	143.9	150.2	150.1	146.3	138.9	130.2	118.6	103.9	105.1	136.1
NON-FERROUS METALS	4.0	200	440.0	140.5	440.0	1100	1107	400 F	1000	100.7	100.0	400.0			FERREUX
P1064			112.8 104.8	112.5 100.9	112.0 100.8	116.0	110.7	106.5	108.9	108.7	109.6	108.2	109.0	104.8	110.0
Copper concentrates	40	200	01.0	00.0	05.0	404.4	00.0	00.7	02.0	04.0	05.0	00.4			de cuivre
P1066 253		998 999	91.2 83.3	89.8 81.9	95.0 77.7	101.1	92.9	88.7	93.2	91.0	95.2	92.4	90.7	83.8	92.1
Nickel concentrates	10	998	93.3	90.9	86.5	90.7	82.4	74.2	73.0	71.3	70.3	67.7	74.3	Concentrés 67.2	de nicke 78.5
P1067 253		999	76.1	78.2	87.5	30.7	02.4	14.2	75.0	71.3	70.5	07.7	74.0	07.2	70.0
Lead concentrates	10	998 -	145.3	146.4	148.7	152.6	149.9	151.0	154.6	158.2	153.5	155.3	149.6	oncentrés 149.6	de plomb
P1068			147.9	147.4	148.4	102.0	143.3	101.0	104.0	100.2	100.0	100.0	143.0	143.0	101.2
Zinc concentrates	10	998 -	101.7	99.2	97.9	106.5	102.2	97.7	102.3	103.1	97.0	95.1	94.1	Concentr 93.8	és de zino
P1069		999	90.1	96.8	99.1	100.0							<b>5</b> 4.1		
Radio active concentrates	10	998 -	102.0	95.6	91.0	91.8	92.7	92.7	89.3	89.3	86.7	81.6	Cor 77.4	ncentrés r 74.4	adio-actifs
P1070		999	82.9	89.3	90.1										
Precious metals	10	998	112.8	123.9	1149	122.6	117.6	112.2	117 1	115.7	115.0	120.0	120.8	<b>Métaux</b> 117.9	récieux 117.5
P1071			116.7	118.0	117.5										
Gold and alloys in primary f		998	98.3	104.1	100.1	106.9	105.2	101.4	105 1	104.2	105.1	Lingots 111.1	d'or and	d'alliage: 108.7	d'or bru
P1072			105.6	104.2	106.3		100.2	701.4		101.2	100.1		711.0	100.7	100.
Silver & Platinum	19	998	168.2	200.1	171.8	182.8	165.2	153.6	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	Argent 153.4	et platine
P1073			159.2	170.8	160.2										
Other non-ferrous base me		998	131.1	130.5	128.9	129.9	124.8	123.8	126.8	127.9	128.9	Autre: 129.0	s métaux 133.8	non ferre	ux usuels 128.6
P1074			127.4	110.2	110.2	0.0		0.0		,.0					, 25.0
Non-ferrous scrap	10	998	147.9	148.6	147.8	144.7	144.4	129.2	121.3	121.5	131.2	Dé:	thets de 123.2	métaux n	on ferreux
P1080			126.7	126.9	127.3	1-7-1	1444	, 20.2	121.0	121.0	101.2	124.0	120.2	161.9	104.0
Aluminum and alloy scrap	11	998	184.1	183.7	183.4	173.8	173.8	150.0	135.2	135.5	153.1	Déch 140.9	ets d'alu 139.8	minium et	d'alliages
P1081			150.8	150.7	150.7	,,,,,,	.,,,,,	.00.0	,00.2	. 55.5	,00.1	. 40.0	.00.0	102.1	100.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6						TAB	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)		des ma	atières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Copper and copper alloy scrap	1998	05.7	05.0	00.0	404.0						Déchets de			
P1082 2583	1998	95.7 88.1	95.3 86.4	98.0 87.3	101.2	103.8	98.9	98.1	98.0	100.4	99.6	96.0	88.4	97.8
NON-METALLIC MINERALS											М	INÉRAUX	NON MÉT	ALLIQUES
P1084	1998 1999	116.7 117.0	116.4 117.3	116.3 117.4	117.1	114.9	114.5	115.2	115.6	115.9	115.5	116.0	116.7	115.9
Sulphur	4000	54.4	40.0		00.5									Soufre
P1085 2783	1998 1999	54.4 48.4	42.2 48.4	26.9 48.4	29.5	36.9	30.0	41.0	35.0	37.0	30.4	39.4	48.4	37.6
Asbestos fibres, crude or milled	4000	444.0	400.0	400.0	4000	400.0	444.0	400.4	4000					moulinées
P1086 2712	1998 1999	111.2 108.9	109.3 109.8	109.3 109.8	109.6	109.8	111.2	109.4	108.9	111.1	111.0	110.5	110.8	110.2
Clays and other crude refractory materials	1000	445.5	445.5	1155							gile et autre			
P1087 2720	1998 1999	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5	115.5	115.5	116.4	118.7	119.0	119.0	119.0	119.0	117.0
Sand and gravel														et gravier
P1088 2745	1998 1999	136.3 128.5	136.3 128.5	136.3 128.5	137.5	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	130.5
Stone		1100	1100											Pierre
P1089	1998 1999	110.6 111.4	110.3 112.3	111.2 112.3	111.2	110.8	110.7	110.8	110.9	110.9	111.0	110.8	111.3	110.9
Quartz and silica sand	4000	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0			le de silice
P1090 2741	1998 1999	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.4
Crushed and pulverized stone	4000	400.7	100.0	4407	440.0	440.6	400.0	110.0	440.0	440.5	110.0			et broyée
P1093 2744	1998 1999	109.7 110.4	109.0 112.4	110.7 112.4	110.6	110.1	109.8	110.2	110.2	110.5	110.8	110.1	111.4	110.3
Other crude minerals	4000	147.0	440.6	440.0	110.0	110.0	440.5	110.0	100.1	100 5	110.0		tres miné 121.6	raux bruts
P1094	1998 1999	117.6 121.7	118.1 121.9	118.3 122.0	119.9	119.0	118.5	119.0	120.1	120.5	119.9	121.0	121.0	119.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

#### **EXPLANATION OF METHODS USED AND** ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL **PRICE INDEXES**

#### Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

#### **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

#### EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ guatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

#### Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

#### Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

#### Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate:

is the transaction value of the element i in the base period:

is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\sum_{i}$ indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

#### **Historical Data**

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

#### Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992. laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

#### **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w' sont les valeurs de la production de chaque

 $P_{t/c}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini;

est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat  $\sum_{i}$ 

#### Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

#### Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### **Historical Data**

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

#### Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

# INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

#### Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

#### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

#### Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

#### Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### **Formule**

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element *i* in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t;

 $\boldsymbol{\Sigma}_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $p_{t/o}^{(\text{agg})}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

 $P_{ilo}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\Sigma_i$  indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

#### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

### Your weekly 5-minute economic summary ... Infomat!

Faites un tour d'horizon de l'actualité économique en 5 minutes avec Infomat!

hen every minute counts, you need to find timely information fast. Infomat is the answer for a quick, accurate economic summary. In less than 10 pages, it presents a comprehensive view of the changes under way in the economy, bringing you key indicators and events that will alter the business climate in the week ahead.

Based on over 100 Statistics Canada surveys, *Infomat* brings you up-to-the-minute information on:

- consumer prices
- employment and unemployment
- gross domestic product
- manufacturing and trade
- finance . . .

... and a host of other topics that make it easy for you to keep track of economic trends. Designed and written for professionals like you who don't have any time to spare, *Infomat* provides the facts in concise summaries.



haque minute compte. Voilà pourquoi vous tenez à obtenir des renseignements actuels qui vous informent en un rien de temps. Fiez-vous à Infomat pour vous livrer l'essentiel de l'actualité économique. En moins de 10 pages, vous trouverez le tableau de bord de l'économie ainsi que les événements déterminants pour la semaine qui s'annonce.

S'appuyant sur une centaine d'enquêtes que Statistique Canada mène en permanence, *Infomat* vous donne l'heure juste sur des sujets comme :

- les prix à la consommation
- 🖄 l'emploi et le chômage
- 🖄 le produit intérieur brut
- 🖄 la fabrication et le commerce
- 🖄 la finance . . .

... et nombre d'autres sujets qui vous permettront de comprendre les tendances. Conçu et rédigé pour les professionnels qui, comme vous, n'ont pas de temps à perdre, *Infomat* vous présente les résumés des plus récents faits.

# It's high time for you to subscribe to Infomat!

Infomat (Catalogue number 11-002-XPE) is \$145 per year (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US\$145 outside Canada. Don't waste time, order today! CALL toil-free 1 800 267-6677, FAX toil-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontarlo, Canada, K1A OT6. You may also order via the Internet: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



# Il est grand temps de vous abonner à *Infomat*!

Infomat (n° 11-002-XPF au catalogue) coûte 145 \$ par année (TPS/TVH en sus et TVP. s'il y a lieu) au Canada et 145 \$ US à l'extérieur du Canada. Ne perdez pas une minute de plus, commandez aujourd'huit TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677. TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 267-6677. TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à Statistique Canada, Division des opérations et de l'Intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada, K1A 076. Vous pouvez aussi commander sur Internet : order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous (la liste figure dans la présente publication).

# ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDER:	ETHOD OF PAYMENT:
tatistics Canada Charge to VISA or or (613) 951-1584 VISA	heck only one)
perations and Integration MasterCard. Outside Canada irculation Management 20 Parkdale Avenue Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation. MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	Please charge my: VISA MasterCard
INTERNET order@statcan.ca  1 800 363-7629 Telecommunication Device for the Hearing Impaired	Card Number
a data printy	Expiry Date
Company	Cardholder (please print)
Department	Signature
Attention Title	
Address	Payment enclosed \$
City Province	Order Number (please enclose)
Postal Code Phone Fax	
E-mail address:	Authorized Signature
Catalogue Number Title indicate an "S" for subscription	(All prices exclude sales tax)  Canada Canada Canada S US\$  Canada Canada Canada Canada Canada Canada
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	Clients SUBTOTAL
Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-667	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)
	(Canadian clients only, where applicable)
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable F	PST or HST. Applicable HST
	(N.S., N.B., Nfld.)
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	(N.S., N.B., Nfld.)  GRAND TOTAL
Cheque or money order should be made payable to the	(N.S., N.B., Nfld.)





Statistics Canada Statistique Canada Canadä



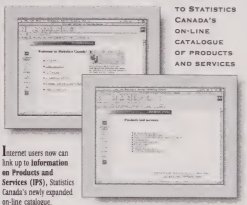
Statistique Can. Opérations et ir Gestion de la ci 120, avenue Par Ottawa (Ontario Canada K1A 0Ti INTERNI (Veuillez écrire en	Taites débiter votre compte VISA ou (613) 951-14 MasterCard et de commande reulation reulation (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation.  ET order@statcan.ca  1 800 267-6677  Faites débiter votre compte VISA (1614) 951-7274 et de commande de confirmation.  (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation télécopié tient l'accommande origination de commande o	COPIEUR 889-9734 584. VISA, bon seulement. envoyer i. Le bon ieu de ginale.	Veuillez dét  N° de carte  Date d'exp	oiter mon compte	VISA M	lasterCard
Adresse  Ville  Code postal  Adresse du co	Province ( ) ( ) Téléphone Télécopieur  Durrier électronique :	Édition demandée ou inscrire « A » pour les abonnements	(Les la Canada	de dre le bon)  la personne autorisée  Prix prix n'incluent pas taxe de vente)  Extérieur du Canada	- Quantité	Total
donnés total er L'abon Les pri compo Les clir TVP et Le chè Recev	z noter que les prix au catalogue pour les clients de sen dollars américains. Les clients de l'extérieur du la dollars US tirés sur une banque américaine. Inement commencera avec le prochain numéro diffus ix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier le ser le 1 800 267-6677.  ents canadiens paient en dollars canadiens et ajoute n vigueur, soit la TVH.  rique ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du eur général du Canada.	l'extérieur du Ca Canada paient la se.	e montant veuillez	TOTAL RÉDUCTIC (S'il y a lie TPS (7 % (Clients canadiens seulen TVP en vigu (Clients canadiens seulen TVH en vigu (N.É., NB., 1	u) ) nent, s'il y a lieu)	
	N. THE 143 (007			PF	097019	

# **MERCI DE VOTRE COMMANDE!**



Statistique Canada Statistics Canada Canada

# Connected



Up-to-date and complete, **IPS** is a fully searchable listing of all current Statistics Canada publications, research papers, electronic products and services. It is the most extensive reference source available on all of Statistics Canada's information assets

As part of our World Wide Web site, the IPS connects users to more than 2,000 entries documenting the full range of Statistics Canada products and services. With IPS, you find what you want, when you want it. Whether you'res searching for the latest census information, health sector tables or news-breaking economic reports, IPS has it listed.

Not sure exactly what you're looking for? No problem! IPS features a powerful search tool that locates thematically related products and services in a matter of seconds. Just type in the word that fits best and the system will point you to the sources where information is available. It's that easy.

### YOUR INTERNET ACCESS ROUTE TO STATISTICS CANADA DATA

To start your search, go to "Products and Services" and then click on "Catalogue". Simple on-screen directions will guide you along.

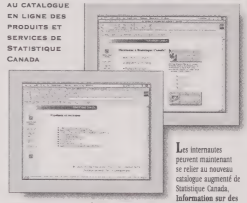
As you will see, IPS provides you with key information on Statistics Canada releases: who to contact for customized data retrievals, what you can download either free of charge or at cost, and how you can obtain what you see listed on-screen. IPS also highlights time-saving features of the products and services we sell from our nine reference centres across Canada. It's the kind of information you need most when making those important purchase decisions.

The Statistics Canada Web Site "is full of interesting facts and figures. There is no better place to get the big picture on the Canadian economy."

David Zgodzinski
 The Globe and Mail

Visit our Web site TODAY and discover how easily
 IPS can work for you.

# Branchez-VOUS



produits et services (IPS). À jour et complet, IPS offre une liste détaillée et facile à consulter des documents de recherche, produits électroniques, services et publications actuels de Statistique Canada. Il constitue la source de référence la plus complète sur les fonds d'information de l'agence.

Accessible à partir de notre site Web, IPS relie les utilisateurs à plus de 2 000 entrées décrivant la gamme complète des produits et services de Statistique Canada et leur permet de trouver ce qu'ils cherchent au moment où ils en ont besoin. Quelle que soit l'information recherchée, renseignements du plus récent recensement, tableaux sur le secteur de la santé ou rapports d'actualité sur l'économie, vous la trouverez dans IPS.

Vous ne savez pas exactement ce que vous cherchez? Aucun problème! IPS offre un outil de recherche puissant qui permet de repérer en quelques secondes les produits et services associés à un thème particulier. Il suffit de taper le mot qui décrit le mieux l'information recherchée pour que le système vous indique les sources où elle figure. C'est tout aussi simple que cela.

#### Votre Chemin d'Accès Internet vers Les données de Statistique Canada

Pour commencer votre recherche, choisissez «Produits et services» puis cliquez sur «Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.

Vous constaterez que IPS offre des renseignements essentiels sur les produits offerts par Statistique Canada: personne-ressource pour l'adaptation des extractions de données, ce que vous pouvez télécharger gratuitement ou moyennant des frais, comment obtenir les produits ou services qui figurent dans la liste à l'écran. IPS vous fait aussi gagner du temps en vous présentant les points saillants des produits et services vendus dans nos neuf centres de consultation au Canada. C'est le genre d'information essentielle dont vous avez besoin pour prendre des décisions d'acquisition importantes.

Le site Web de Statistique Canada «regorge de faits et chiffres intéressants. Aucune autre source n'offre une meilleure perspective globale sur l'économie canadienne.»

David Zgodzinski
 The Globe and Mail

Visitez notre site Web dès AUJOURD'HUI et découvrez la souplesse et l'efficacité de IPS.

LUID: // WW. SULUCELL. CE

#### when you subscribe to the Canadian Economic Observer!

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy - the Canadian Economic Observer (CEO).

#### **CEO** meets your needs

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for CEO. Packed with detailed charts, diagrams and tables, CEO is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And CEO gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

#### EO is easy to use

Consultations with experts have contributed to CEO's present, widely acclaimed format. The Current Economic Conditions section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity - all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The Economic Events section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. Plus, CEO has a topical Feature Article providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate Statistical Summary carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

#### **CEO** offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of CEO's annual Historical Statistical Summary at no additional charge.

#### VISIT OUR WEB SITE! www.statcan.ca

Subscribe to the Canadian Economic Observer (Catalogue #11-010-XPB) TODAY for only \$227 in Canada plus GST/HST and applicable PST and US\$227 in other countries. Call TOLL-FREE 1-800-267-6677 or FAX 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard. You can also MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1AOT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed

CANADIAN ECONOMIC OBSERVER ECONOMIQUE CANADIEN des abonnés à L'Observateur économique canadien!

L'OBSERVATEUR

Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés. vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada : L'Observateur économique canadien (L'OEC).

#### L'OEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à répérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces. L'OEC répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, L'OEC est l'outil pratique par excellence pour comprendre les

arcanes de la conjoncture économique. De plus, L'OEC vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

#### L'OEC est simple à utiliser

Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de L'OEC reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des Conditions économiques actuelles comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers - les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro mensuel.

La section Événements économiques regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. En plus, L'OEC comprend une Étude spéciale qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiens et Canadiennes. Enfin, l'Apercu statistique contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

#### L'OEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du Supplément statistique bistorique de L'OEC.

#### VISITEZ NOTRE SITE INTERNET www.statcan.ca

Abonnez-vous dès AUJOURD'HUI à **L'Observateur économique canadien** (numéro au catalogue 11-010-XPB) pour seulement 227 \$ au Canada (TPS/TVH et TVP en sus, s'ily a lieu) et 227 \$ US dans les autres pays. Composez **SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 ou faites-nous parvenir votre commande par TELÉCOPIEUR au 1-800-889-9734 ou au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard. Vous pouvez également envoyez votre commande par la POSTE à l'adresse suivante Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication



# **Industry price indexes**

**April 1999** 

Nº 62-011-XPB au catalogue

# Indices des prix de l'industrie

**Avril 1999** 





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-2848 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677
Fax order line (Canada and	
United States)	1 877 287-4369

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-2848 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		,

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Camileo mational de renceimomente

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

1 800 262 1126

Service national d'appareils de	1 000 200-1100
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro pour commander par	
télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369

#### Renseignements sur les commandes et les abonnements

#### Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux récionaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada Prices Division

# Industry price indexes

**April** 1999

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

# Indices des prix de l'industrie

**Avril 1999** 

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 1999

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 25, no. 4

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6

Juin 1999

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 25, nº 4

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### **Note on Cansim**

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

#### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- <sup>p</sup> nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

#### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six demiers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for
the Industrial Product Price Index and the Raw
Materials Price Index - 1999

Reference month - Mois de référence

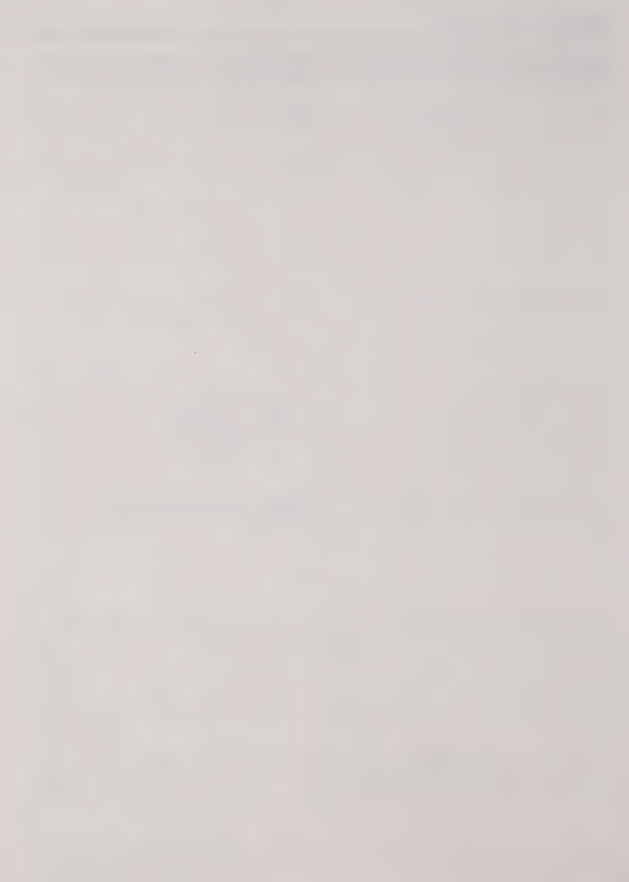
Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1999

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 1999 – janvier	February 25 – 1999 – 25 février
February – 1999 – février	March 26 – 1999 – 26 mars
March - 1999 - mars	April 28 – 1999 – 28 avril
April – 1999 – avril	May 28 – 1999 – 28 mai
May – 1999 – mai	June 25 – 1999 – 25 juin
June – 1999 – juin	July 29 – 1999 – 29 juillet
July – 1999 – juillet	August 27 - 1999 - 27 août
August - 1999 - août	September 28 – 1999 – 28 septembre
September – 1999 – septembre	October 27 – 1999 – 27 octobre
October – 1999 – octobre	November 26 – 1999 – 26 novembre
November – 1999 – novembre	January 5 – 2000 – 5 janvier
December – 1999 – décembre	January 28 – 2000 – 28 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry Price Indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.



#### **Table of Contents**

#### Table des matières

	Page		Page
Industrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii	Indice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
Raw Materials Price Index (RMPI), Highlights	х	Indice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	×
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by     Commodity and Commodity Aggregations,     1992 = 100	3	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100</li> </ol>	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products	3 6 10 10 11 13 15 17 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers	3 6 10 10 11 13 15 17 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47
Miscellaneous Non-manufactured Products     Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	48 49	Divers produits non manufacturiers  3. Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100	48
Food Industries Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries Clothing Industries Wood Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries Fabricated Metal Products (excl. Machinery Industries) Machinery Industries (excl. electrical) Transportation Equipment Industries	49 50 50 50 51 51 51 51 51 52 52 52 52 52 53	Industries des aliments Industries du tabac Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles Industries de l'habillement Industries du bois Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie) Industries de la machinerie (sauf électrique) Industries du matériel de transport	49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 53 53

#### TABLE DES MATIÈRES - fin TABLE OF CONTENTS - Concluded Page Page Tableau Table 3. Industrial Product Price Indexes, by Industry 3. Indices des prix des produits industriels, par and Industry Groups, 1992 = 100 industries et groupes d'industries, 1992 = 100 -Concluded 49 49 Electrical and Electronic Products Industries 54 Industries des produits électriques et électroniques 54 Non-metallic Mineral Product Industries 55 55 Industries des produits minéraux non métalliques Refined Petroleum and Coal Products Ind. 55 55 Industries des produits raffinés du pétr. et charbon Chemical and Chemical Products Industries 56 Industries chimiques 56 Other Manufacturing Industries 56 Autres industries manufacturières 56 4. Industrial Product Price Indexes, by Stage 4. Indices des prix des produits industriels, par étape of Processing, 1992 = 100 57 de transformation, 1992 = 100 57 5. Electric Power Selling Price Indexes, for 5. Indices des prix de vente de l'énergie électrique, Non-residential Customers, 1992 = 100 58 pour les acheteurs non résidentiels. 1992 = 100 58 6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100 6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100 60 60 Mineral Fuels 60 Combustibles minéraux 60 Vegetable Products 60 Substances végétales 60 Animals and Animal Products 61 Animaux et substances animales 61 Wood 62 Bois 62 Ferrous Materials 62 Matières ferreuses 62 Non-ferrous Metals 62 Métaux non ferreuses 62 Non-metallic Minerals 63 Minéraux non métalliques 63 Explanation of Methods Used and Additional Explication des méthodes utilisées et sources Sources for Industrial Price Indexes 64 supplémentaires des indices des prix industriels 64

#### **Highlights**

### Industrial Product Price Index

April 1999 (preliminary)

Industrial product prices in April were unchanged from their March level and stood 0.8% above their level a year earlier. However, if not for the effect of the exchange rate on export-related prices quoted in U.S. dollars, there would have been a monthly increase and a year-over-year decline in the overall price level in manufacturing.

The Industrial Product Price Index in April was 119.9 (1992=100), unchanged from March's revised level.

The most significant price increases in April were for products of the petroleum refining industry and for primary meat products. The most significant declines were for exported motor vehicles and newsprint.

#### Chart 1

12-month change in manufacturing prices, excluding the effect of the U.S. dollar, up again

#### **Faits Saillants**

#### Indice des prix des produits industriels Avril 1999 (données provisoires)

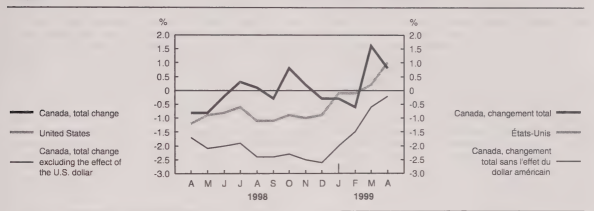
Les prix des produits industriels sont demeurés inchangés en avril par rapport à leur niveau de mars et ils étaient supérieurs de 0,8 % par rapport à un an plus tôt. Par contre, sans l'effet du taux de change sur les prix à l'exportation notés en dollars américains, le niveau global des prix dans les industries manufacturières aurait augmenté pour le mois, mais diminué d'une année à l'autre.

L'Indice des prix des produits industriels en avril s'établissait à 119,9 (1992=100), soit le même niveau que celui (révisé) de mars.

Les hausses de prix les plus marquées en avril ont touché les produits de l'industrie du raffinage du pétrole et les produits primaires de la viande. Les reculs les plus considérables ont touché les véhicules automobiles exportés et le papier journal.

#### Graphique 1

La variation des prix des industries manufacturières sur une période de 12 mois, sans l'effet du dollar américain, est de nouveau à la hausse



Between mid-March and mid-April, the value of the U.S. dollar weakened somewhat against the Canadian dollar, falling back to about C\$1.49 in mid-April from about C\$1.53 in mid-March. A year earlier, in mid-April 1998, it was about C\$1.44.

If the effects of the changes in the value of the Canadian dollar were excluded for export prices quoted in U.S. dollars, industrial product prices would have increased 0.6% in April, while the 12-month change would have been -0.2%.

In April, the 12-month change in manufacturing prices, excluding the exchange rate effect on prices quoted in U.S. dollars, rose to -0.2%. This was the fourth consecutive increase since December 1998, when it had been -2.6%.

In the United States, manufacturing industry output prices jumped 1.0% in April (mainly due to petroleum product prices) to also stand 1.0% higher than a year earlier. The 12-month change in U.S. manufacturing industry prices has been increasing since November 1998 when it was -1.0%.

De la mi-mars à la mi-avril, le dollar américain a perdu un peu de sa valeur par rapport au dollar canadien. Il est retombé aux alentours de 1,49 \$CAN à la mi-avril contre 1,53 \$CAN à la mi-mars. Un an plus tôt, à la mi-avril 1998, il valait environ 1,44 \$CAN.

Si les effets des fluctuations du taux de change sur la valeur du dollar canadien étaient exclus pour les prix à l'exportation notés en dollars américains, les prix des produits industriels auraient monté de 0,6 % en avril, tandis que la variation sur 12 mois aurait été de -0,2 %.

En avril, la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières, sans l'effet du taux de change sur les prix notés en dollars américains, a augmenté pour atteindre -0,2 %. Il s'agissait de la quatrième hausse consécutive depuis décembre 1998, où la variation était de -2,6 %.

Aux États-Unis, les prix de la production des industries manufacturières ont fait un bond de 1,0 % en avril, surtout sous la poussée des produits pétroliers, pour s'établir également à 1,0 % de plus qu'un an plus tôt. La variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières aux États-Unis augmente depuis novembre de l'an dernier, où elle avait été de -1,0 %.

Prices in the refined petroleum product industry jumped a further 9.1% in April after a 7.8% increase in March and a slight drop in February.

Also in April, crude oil prices paid by manufacturers jumped 16.7% following a 25.6% increase in March. Prices had edged down in February.

At the same time, as shown by the Consumer Price Index, consumers paid 8.5% more for gasoline in April after a 3.5% increase in March. Prices at the pumps had declined in February.

Meat producers saw pork prices recover 6.6% in April, following an 11.6% drop in the previous month. Although April's price level was 14.0% above its December 1998 low, it remained 36.8% below its May 1997 peak. April also saw hog prices recover 13.3% following a 9.5% price decline in March.

For their part, consumers saw store prices for pork edge down marginally in April.

Meat producers also saw an increase in beef product prices in April, up 2.2%. This may have been partly due to producers looking forward to the summer barbecue season.

Motor vehicle prices were down 2.3% in April. The largest part of the decrease was due to the effect of the fall in the value of the U.S. dollar in terms of the Canadian dollar. About 90% of motor vehicles manufactured in Canada are exported, mostly to the United States. Export prices were down for automobiles (-2.4%) and trucks (-2.5%). Domestically, prices edged down 0.2% for cars and 0.9% for trucks as manufacturers adjusted their incentive programs.

Overall, prices in the paper and allied product industries were down 1.4% as newsprint prices fell 7.0% to stand 11.1% lower than a year earlier. Domestic prices were down 5.9% in April while export prices were down 7.1%. In the United States, newsprint prices fell 2.1% to stand 11.0% lower than a year earlier. Across North America, production continues to exceed what is needed to bring about a price recovery for newsprint.

While newsprint prices were down in April, the overall level of pulp prices was up. The increase was primarily due to a sharp rise in prices for mechanical wood pulp. This jump was made possible by lower than expected mechanical wood pulp inventories held by producers in North America and Scandinavia.

In Canada, seasonally adjusted total employment edged up in April and full-time employment increased by a somewhat larger number. Manufacturing employment, however, was down slightly after the previous month's noticeable increase. Housing starts were down as April's increase in single-family dwelling starts was outpaced by a decline in multiple-unit starts.

March's seasonally adjusted figures showed increases in manufacturing shipments, exports, retail sales and sales by wholesalers.

In the United States, Canada's major trading partner, total industrial production in April rose 0.6%, as did manufacturing output. Seasonally adjusted housing starts fell sharply in April, their third consecutive decline. After being at near record levels

Les prix de l'industrie des produits raffinés du pétrole ont fait un autre bond de 9,1 % en avril, après avoir augmenté de 7,8 % en mars. Ils s'étaient légèrement repliés en février.

En avril également, les prix du pétrole brut payés par les fabricants ont grimpé de 16,7 %, après une augmentation de 25,6 % en mars. Ils avaient connu un léger recul en tévrier.

En même temps, comme le révèle l'Indice des prix à la consommation, les consommateurs ont payé leur essence 8,5 % plus cher en avril, après avoir encaissé une hausse de 3,5 % en mars. Les prix à la pompe étaient en baisse en février.

Les producteurs de viande ont observé une reprise de 6,6 % des prix du porc en avril, après une chute de 11,6 % le mois précédent. Bien que de 14,0 % supérieur au creux de décembre 1998, le niveau de prix d'avril demeurait à 36,8 % en deçà de son sommet de mai 1997. Les prix des porcs ont connu une reprise de 13,3 % en avril, après avoir reculé de 9,5 % en mars.

Pour leur part, les consommateurs ont profité d'une légère baisse des prix de détail de la viande de porc en avril.

Les producteurs de viande ont aussi observé une augmentation des prix des produits du boeuf en avril de 2,2 %. Cela peut venir en partie de ce que les producteurs se préparent à la saison des barbecues.

Les prix des véhicules automobiles ont baissé de 2,3 % en avril. La plus grande partie de la diminution était attribuable à la perte de valeur du dollar américain par rapport au dollar canadien. Environ 90 % des véhicules automobiles construits au Canada sont exportés, surtout aux États-Unis. Les prix à l'exportation ont reculé de 2,4 % pour les automobiles et de 2,5 % pour les camions. Sur le marché intérieur, par contre, les prix se sont repliés de 0,2 % pour les automobiles et de 0,9 % pour les camions, conséquence du rajustement des programmes d'incitation des constructeurs.

Dans l'ensemble, les prix des industries du papier et des produits connexes ont reculé de 1,4 %, sous l'effet d'un repli de 7,0 % qui a ramené les prix du papier journal à 11,1 % de moins qu'un an plus tôt. Les prix intérieurs étaient en baisse de 5,9 % en avril, tandis que les prix à l'exportation avaient diminué de 7,1 %. Aux États-Unis, les prix du papier journal ont fléchi de 2,1 %, pour s'établir à 11,0 % au-dessous de leur niveau d'un an plus tôt. Dans toute l'Amérique du Nord, la production reste supérieure à ce qu'il faut pour provoquer une reprise des prix du papier journal.

Alors que les prix du papier journal étaient en baisse en avril, le niveau global des prix de la pâte de bois était en hausse. L'augmentation était essentiellement attribuable à une montée en flèche des prix de la pâte mécanique. L'augmentation a été rendue possible parce que les stocks de pâte mécanique détenus en Amérique du Nord et en Scandinavie étaient plus faibles que prévu.

Au Canada, l'emploi total désaisonnalisé a connu une légère remontée en avril, et l'emploi à temps plein a connu une augmentation un peu plus considérable. Par contre, l'emploi dans les industries manufacturières a diminué légèrement, après l'augmentation sensible du mois précédent. Les mises en chantier d'habitations étaient en baisse, l'augmentation des mises en chantier de logements unifamiliaux ayant été moindre que la diminution des mises en chantier de logements multiples.

Les chiffres désaisonnalisés de mars font ressortir une hausse des livraisons des industries manufacturières, des exportations, des ventes au détail et des ventes des grossistes.

Aux États-Unis, premier partenaire commercial du Canada, la production industrielle totale en avril a progressé de 0,6 %, tout comme la production des industries manufacturières. Le nombre désaisonnalisé de mises en chantier d'habitations a subi une chute marquée

during the winter months, housing starts have retreated to more usual levels in the first quarter. Unemployment edged up to 4.3% despite an increase in non-farm employment of 234,000 in April.

In Japan, Canada's second largest national export market, industrial production increased in March. According to revised figures, this followed an increase in February. The 12-month change in Japanese domestic wholesale prices, after an increase to -1.9% in March, was unchanged in April.

Elsewhere in east Asia, there were also some hopeful signs. In the first quarter of the year, the People's Republic of China saw both GDP and industrial production rise over 8% compared with a year earlier. In March, South Korean industrial production was sharply higher than a year earlier. March also saw positive 12-month changes in industrial production in Taiwan, Thailand and Singapore. Even in Indonesia, the first quarter of the year saw GDP up compared with the previous quarter, though it was still well below that of a year earlier. Recent Indonesian inflation was also down by over half from its peak in September 1908.

The European Union (EU) is an even larger export market for Canada than Japan. The four European G7 members dominate it. For these countries, the most recent figures for the 12-month change in industrial prices were: -1.8% in Italy (March), -2.3% in Germany (March) and -3.0% in France (March). In the United Kingdom, the 12-month change in manufacturing prices in March was +1.0%, or -0.3% excluding excise taxes.

In March, industrial production in the United Kingdom edged up for a second month. It also rose in Italy, where it more than made up for February's decline. In Germany, industrial production was unchanged after a decline in February. Industrial production in France recovered part of February's decrease.

en avril, pour une troisième baisse consécutive. Après les niveaux presque records des mois d'hiver, les mises en chantier d'habitations sont revenues à des niveaux plus habituels au premier trimestre. Le chômage est remonté à 4,3 % malgré l'augmentation de l'emploi non agricole (+234 000 travailleurs) en avril.

Au Japon, deuxième marché national d'exportation du Canada, la production industrielle s'est accrue en mars. Selon les chiffres révisés, cela suivait une autre augmentation en février. La variation sur 12 mois des prix de gros intérieurs au Japon est demeurée inchangée en avril, après une augmentation qui l'avait portée à -1,9 % en mars.

Ailleurs dans l'est de l'Asie, il y a aussi certaines lueurs d'espoir. Au premier trimestre de l'année, la République populaire de Chine a vu son produit intérieur brut (PIB) et sa production industrielle augmenter de plus de 8 % par rapport à un an plus tôt. En mars, la production industrielle de la Corée du Sud était nettement plus élevée qu'un an auparavant. Mars a aussi été le mois d'une variation positive sur 12 mois de la production industrielle à Taïwan, en Thaïlande et à Singapour. Même en Indonésie, le PIB a augmenté au premier trimestre de l'année par rapport au trimestre précédent, tout en restant, cependant, bien en deçà de son niveau d'un an plus tôt. L'inflation indonésienne récente est aussi tombée à moins de la moitié du sommet atteint en septembre de l'an dernier.

L'Union européenne (UE) est un marché d'importation encore plus important que le Japon. Les quatre pays européens du G7 le dominent. Pour ces pays, les statistiques les plus récentes pour la variation sur 12 mois des prix industriels sont les suivantes: -1,8 % en Italie (mars), -2,3 % en Allemagne (mars) et -3,0 % en France (mars). Au Royaume-Uni, la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières en mars a été de +1,0 % et de -0,3 % sans les taxes d'accise.

En mars, la production industrielle au Royaume-Uni a fait un deuxième gain modeste en deux mois. Elle a aussi progressé en Italie, où elle a largement rattrapé le repli de février. En Allemagne, la production industrielle était stable après le déclin de février. En France, la production industrielle a récupéré en partie la baisse de février.

#### **Highlights**

#### **Raw Materials Price Index**

April 1999 (preliminary)

Driven by crude oil, the Raw Materials Price Index grew 4.9% in April, the second consecutive month of strong increases. Overall, higher prices for crude oil, non-ferrous metals, wood and animal products were marginally offset by lower prices for vegetable products and ferrous materials.

Raw material prices showed a positive 12-month change in April (+0.4%) for the first time in over two years. However, this was primarily caused by the recent increases in crude oil prices. If mineral fuels were excluded, raw material prices for April would have risen 1.0 % and the 12-month change would have been negative (-5.0%).

The Raw Materials Price Index stood at 112.1 in April, up from March's revised figure of 106.9 (1992=100).

Mineral fuel prices climbed 15.1% in April, largely the result of a 16.7% jump in prices of crude oil. After reaching a 10-year low in December, crude oil prices have picked up considerably over the past two months (+39.3%) but they still remain well below the December 1996 peak.

# Chart 2 Fuel prices up again

#### **Faits Saillants**

#### Indice des prix des matières brutes

Avril 1999 (données provisoires)

Propulsé par le pétrole brut, l'Indice des prix des matières brutes a crû de 4,9 % en avril. Il s'agit du deuxième mois consécutif où l'on observe de vigoureuses augmentations. Dans l'ensemble, l'augmentation du prix du pétrole brut, des métaux non ferreux, du bois et des substances animales a été légèrement contrebalancée par la baisse du prix des substances végétales et des matières ferreuses.

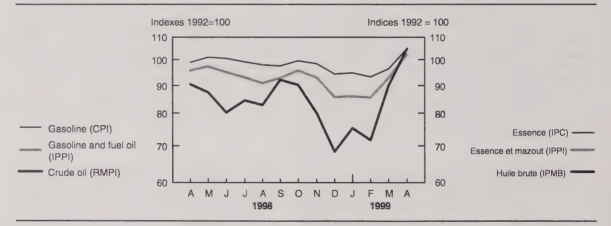
La variation sur 12 mois du prix des matières brutes a été positive en avril (+0,4 %) pour la première fois depuis plus de deux ans. Cependant, cela était essentiellement le fait des récentes augmentations du prix du pétrole brut. Sans les combustibles minéraux, le prix des matières brutes pour avril aurait augmenté de 1,0 %, et la variation sur 12 mois aurait été négative (-5,0 %).

L'Indice des prix des matières brutes s'établissait à 112,1 en avril, en hausse par rapport au chiffre révisé de 106,9 en mars (1992=100).

Le prix des combustibles minéraux s'est accru de 15,1 % en avril, ce qui est dans une large mesure attribuable à un bond de 16,7 % du prix du pétrole brut. Après être tombé à un creux inégalé depuis 10 ans en décembre, le prix du pétrole brut a fait une remontée considérable au cours des deux derniers mois (+39,3 %), mais est demeuré néanmoins bien en decà de son sommet de décembre 1996.

#### Graphique 2

Le prix des carburants de nouveau à la hausse



In an effort to stabilize prices, major oil-producing countries such as Saudi Arabia and Iran agreed to cut world supply. Subsequently, prices were boosted on expectations that these countries would follow through. As supply is being reduced, upward pressure on crude oil prices has come from the Balkans, where military action has been underway for many weeks. Also contributing is the onset of the summer driving season when more gasoline is usually consumed.

Coal prices strengthened in April (+1.9%), while natural gas prices remained unchanged.

On a yearly basis, mineral fuel prices rose 15.6%, the largest annual increase in over two years. All three components of

Désireux de stabiliser le prix, les principaux pays producteurs de pétrole, comme l'Arabie saoudite et l'Iran, ont convenu de réduire l'offre mondiale. Par la suite, les prix ont été propulsés par la perspective que ces pays donneraient suite à leur accord. En même temps que la diminution de l'offre, le prix du pétrole brut a subi un effet d'entraînement en raison de la situation dans les Balkans, théâtre d'une action militaire depuis plusieurs semaines, et en raison également de l'arrivée de la saison estivale de conduite automobile, qui provoque habituellement une augmentation de la consommation d'essence.

Le prix du charbon s'est raffermi en avril (+1,9 %), tandis que le prix du gaz naturel n'a pas changé.

D'une année à l'autre, le prix des combustibles minéraux a augmenté de 15,6 %, soit la plus forte augmentation annuelle en plus de deux

mineral fuels advanced over the year, with crude oil (+16.0%) and natural gas (+18.1%) posting the largest gains.

As a group, non-ferrous metal prices climbed 3.0% in April, the first increase in five months. Copper concentrates and aluminum materials were largely responsible for these gains, which were tempered somewhat by lower prices for zinc concentrates and gold.

Copper concentrate prices increased 6.4% amid signs that demand for the material is firming up. Indicators from Japan, South Korea and China suggest a potential end to the slowdown in Asia as spending on industrial activity picked up. The perception is that stronger Asian economies could help erode existing copper stockpiles. At the same time, potential cutbacks in Chile and the United States could threaten supply.

Aluminum material prices were also up this month (+9.8%), partly on the strength of American demand. In contrast, gold prices dropped 4.0% to their lowest level in over a year, amid concern over potential sell-offs by central banks and the International Monetary Fund. Following two months of gains, zinc concentrate prices declined 2.5% in April, while nickel prices edged down for the first time this year.

Despite this month's upturn, non-ferrous metal prices remained 10.5% below April 1998 levels. Copper, zinc and aluminum materials all experienced substantial yearly declines, mainly due to weak Asian demand.

Wood prices gained 1.3% in April due to a 2.1% increase in the value of logs. Log prices were buoyed by the prospect of a revitalized Asian market. In contrast, lumber prices (as measured by the Industrial Product Price Index) declined 0.6% in April. Pulpwood prices slipped 1.2% as excess newsprint production put downward pressure on prices.

On a 12-month basis, wood prices were 2.8% higher, the first such increase in over a year. The recent upturn in log prices translated into a positive 12-month change (+4.4%), while pulpwood prices lost ground (-2.5%). Pulpwood prices have remained relatively flat over the last few years, staying 27.4% below their recent peak of July 1995.

Prices for animal products edged up 1.4% as higher hog prices (+13.3%) were partly offset by lower prices for cattle (-1.7%). Hog prices, which tumbled 66.9% in the second half of 1998, have been recovering throughout most of 1999. A smaller than expected increase in frozen pork supply, combined with a lower hog count on U.S. farms, raised concerns that supplies may dwindle as demand peaks this summer. Despite the recent rally, hog prices still stood 8.9% below their levels of a year earlier and 46.8% below the August 1996 peak.

Cattle prices edged down 1.7% amid indications that the number of cattle sent to feedlots will provide plenty of beef for this summer's barbecue season. Unlike hogs, cattle prices have remained relatively stable over the past few years.

In general, animal product prices have been following a downward trend since August 1997. This is reflected in April's 12-month change for the group (-1.9%). The decreases were widespread with prices for hogs (-8.9%), cattle (-1.8%) and

ans. Chacune des trois composantes des combustibles minéraux a progressé au cours de l'année, le pétrole brut (+16,0 %) et le gaz naturel (+18,1 %) affichant les oains les plus importants.

Dans l'ensemble, le prix des métaux non ferreux a monté de 3,0 % en avril, et ce pour la première fois en cinq mois. Les concentrés de cuivre et les matières d'aluminium ont été les principaux facteurs d'augmentation, qui ont été dans une certaine mesure tempérés par la baisse du prix des concentrés de zinc et de l'or.

Le prix des concentrés de cuivre a augmenté de 6,4 % pendant que l'on observait des indices de raffermissement de la demande de ce produit. Des signes en provenance du Japon, de la Corée du Sud et de la Chine indiquent la fin possible du ralentissement en Asie, à la faveur d'une reprise des dépenses pour l'activité industrielle. La perception veut que le raffermissement des économies asiatiques pourrait gruger les réserves existantes de cuivre. Parallèlement, des compressions possibles au Chili et aux États-Unis pourraient menacer l'offre.

Le prix des matières d'aluminium a aussi augmenté ce mois-ci (+9,8 %), entraîné notamment par la vigueur de la demande américaine. Par contraste, le prix de l'or a fléchi de 4,0 % et a atteint son plus bas niveau en plus d'un an, la possibilité que les banques centrales et le Fonds monétaire international se départissent d'une partie de leurs réserves ayant suscité des craintes. Après deux mois de gains, le prix des concentrés de zinc s'est replié de 2,5 % en avril, et le prix du nickel a fléchi pour la première fois cette année.

Malgré la reprise d'avril, le prix des métaux non ferreux est demeuré à 10,5 % en deçà des niveaux d'avril 1998. Le cuivre, le zinc et les matières d'aluminium ont tous connu d'importants reculs annuels, surtout en raison de la faiblesse de la demande en Asie.

Le prix du bois a progressé de 1,3 % en avril, conséquence d'une augmentation de 2,1 % de la valeur des billes. La perspective d'une revitalisation du marché asiatique a eu un effet d'entraînement sur le prix des billes. À l'opposé, le prix du bois de construction (mesuré par l'Indice des prix des produits industriels) s'est replié de 0,6 % en avril. Le prix du bois à pâte a glissé de 1,2 %, un excédent de production de papier journal ayant eu un effet de ralentissement.

Sur 12 mois, le prix du bois a augmenté de 2,8 %. C'est la première augmentation à ce chapitre en plus d'un an. La reprise récente du prix des billes s'est traduite par une variation positive sur 12 mois (+4,4 %), tandis que le prix du bois à pâte a perdu du terrain (-2,5 %). Le prix du bois à pâte est demeuré relativement stable au cours des quelques dernières années, demeurant à 27,4 % en deçà de son récent sommet de juillet 1995.

Le prix des substances animales a progressé de 1,4 %, l'augmentation du prix des porcs (+13,3 %) ayant été partiellement épongée par la baisse du prix des bovins (-1,7 %). Le prix des porcs, qui a dégringolé de 66,9 % dans la deuxième moitié de 1998, a connu une remontée pendant le plus clair de 1999. L'augmentation de l'offre de porc congelé a été plus faible que prévu, et le nombre de porcs dans les fermes américaines a diminué, ce qui fait craindre que les approvisionnements pourraient diminuer lorsque la demande culminera cet été. Malgré la reprise récente, le prix des porcs restait à 8,9 % en deçà de ses niveaux d'un an plus tôt et de 46,8 % en deçà du sommet d'août 1996.

Par contraste, le prix des bovins s'est replié de 1,7 %, car on prévoit que le nombre de bovins envoyés à l'engraissement assurera une offre abondante pour la saison estivale de cuisson sur le gril. Au contraire du prix des porcs, le prix des bovins est demeuré relativement stable au cours des quelques dernières années.

En général, le prix des substances animales a suivi une tendance à la baisse depuis août 1997. Cela se voit dans la variation sur 12 mois pour le groupe, qui est de -1,9 %. Les diminutions étaient généralisées pour le prix des porcs (-8,9 %), des bovins (-1,8 %) et des poulets

chickens (-8.7%) all down on a yearly basis. Fish prices were more robust, posting an 8.3% increase.

As a group, vegetable product prices declined 2.1% in April, mainly due to lower sugar, coffee, canola and soybean prices.

Unrefined sugar prices fell a further 13.9% in April on news that Brazil, the largest grower, is producing a record sugar cane crop. Meanwhile, Russia, a major sugar buyer, has recently reduced imports and its demand is not expected to pick up anytime soon. Unrefined sugar prices, which have been steadily losing ground for the past three months, remained 33.2% below January's level.

Coffee prices weakened 4.7% in April amid speculation that Columbia will devalue its currency in order to boost exports at a time when Brazil is already adding to the extensive stockpiles. At the same time, demand is beginning to wane as consumption usually slows in the summer. Coffee prices have fallen dramatically over the past two years, tumbling 62.2% below their peak of June 1997.

Prices dropped for both canola (-2.1%) and soybeans (-3.6%). Ideal growing conditions in the United States and Brazil's competitive pricing have put downward pressure on soybean prices.

Similarly, ideal growing conditions also weakened wheat prices (-0.7%) amid speculation that a third U.S. bumper crop would leave stockpiles at their highest level in 12 years. After peaking in May 1996, wheat prices have been following a downward trend, falling 46.3% to date.

Vegetable product prices were down 14.6% over the year, the result of widespread price declines. Coffee, canola, sugar, wheat and sovbean prices fell substantially throughout the year - a trend that continued into April. Many of these commodities reaped bumper crops that overwhelmed demand.

(-8,7 %), en baisse dans les trois cas par rapport à 12 mois plus tôt. Le prix du poisson a été plus vigoureux, affichant une hausse de 8,3 %.

Le prix des substances végétales, dans l'ensemble, a fléchi de 2,1 % en avril, surtout à cause du recul des prix du sucre, du café, du canola et du soya.

Le prix du sucre non raffiné a chuté d'encore 13,9 % en avril lorsqu'on a annoncé que le Brésil, premier producteur, avait eu une récolte record de canne à sucre. Entre-temps, la Russie, grand acheteur de sucre. vient de réduire ses importations, et on ne prévoit pas de reprise de la demande dans ce pays avant longtemps. Le prix du sucre non raffiné, qui n'a pas cessé de perdre du terrain depuis trois mois, est demeuré de 33,2 % inférieur au niveau de janvier.

Le prix du café a fléchi de 4,7 % en avril, conséquence d'une conjecture selon laquelle la Colombie dévaluerait sa monnaie afin de stimuler ses exportations, au moment où le Brésil a commencé à grossir ses réserves déjà considérables. Parallèlement, la demande a commencé à décroître, vu que la consommation ralentit habituellement en été. Le prix du café a connu une chute spectaculaire au cours des deux dernières années. Au total, le prix a dégringolé de 62,2 % par rapport à son sommet de juin 1997.

Les prix du canola et du soya ont baissé de 2,1 % et de 3,6 % respectivement. Des conditions idéales de croissance aux États-Unis et les prix concurrentiels du Brésil ont eu un effet de ralentissement sur le prix du soya.

De même, des conditions idéales de croissance ont affaibli le prix du blé (-0,7 %), à la perspective qu'une troisième récolte américaine exceptionnelle porte les réserves à leur plus haut niveau en 12 ans. Depuis le sommet atteint en mai 1996, le prix du blé a tendance à diminuer, et est tombé de 46,3 % jusqu'ici.

Le prix des substances végétales a reculé de 14,6 % au cours de l'année, résultat de baisses de prix généralisées. Les prix du café, du canola, du sucre, du blé et du sova ont subi une baisse considérable tout au long de l'année - tendance qui s'est poursuivie en avril. Un grand nombre de ces produits ont donné des récoltes abondantes qui ont largement dépassé la demande.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
ALL COMMODITIES													PRODUITS
1994 1995	2.8 10.3	3.8 9.6	4.2 9.5	4.7	5.5	7.0	7.4	7.3	6.9	7.0	7.8	8.2	6.1
1996	1.8	1.1	0.1	8.7 0.3	8.1 1.4	7.6 0.0	7.3 -0.3	6.3 0.5	7.0 0.3	6.0 0.2	4.9 -0.1	4.4 -0.1	7.5 0.4
1997	0.0	0.3	1.0	1.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.2	1.3	0.6	0.4
1998	0.7	0.3	-0.9	-0.8	-0.8	-0.2	0.3	0.1	-0.3	0.8	0.2	-0.3	-0.1
1999	-0.3	-0.6	1.6	0.8									
INTERMEDIATE GOODS											PI	RODUITS	SEMI-FINIS
1994	3.5	4.0	4.2	4.9	6.8	9.0	9.6	9.8	9.6	10.2	11.2	11.1	7.8
1995	13.9	13.3	13.1	12.7	11.6	10.6	10.8	9.3	9.8	7.6	5.8	4.9	10.2
1996 1997	1.5 -1.1	0.5 -0.7	-1.0	-1.1	0.2	-1.5	-2.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	-1.5	-1.0
1998	-0.7	-0.7	0.3 -2.5	1.4 -2.4	0.2 -2.7	0.5 -2.2	0.4 -1.6	0.2 -2.0	-0.4 -2.4	0.1 -1.7	0.3 -2.2	-0.3 -2.6	0.1 -2.1
1999	-2.4	-2.3	-0.1	-0.7	2.1	-6.6	-1.0	-2.0	-2.4	-1.7	-2.2	-2.0	-2.1
First-stage intermediate goods										Prodi	uits semi-fii	nis de pre	mière étape
1994	-1.1	3.7	8.6	12.4	14.5	19.2	22.3	24.8	28.0	34.6	41.4	42.7	20.9
1995	49.0	44.8	41.3	38.5	35.0	35.1	30.4	27.6	23.5	16.6	11.5	6.5	28.6
1996 1997	-2.5 -13.4	-7.6 -8.2	-12.7 -3.2	-16.7	-15.9	-20.7	-19.9	-19.5	-16.8	-18.2	-18.6	-16.3	-15.6
1998	1.5	-0.2 -1.8	-3.2 -4.7	1.4 -4.0	2.3 -5.5	3.5 -4.9	3.8 -5.0	4.7 -7.4	2.2 -8.8	4.8 -9.2	6.7 -10.5	3.5 -10.5	0.4 -5.9
1999	-9.9	-7.7	-4.1	-3.7	-0.0	-4.9	-5.0	-7.4	-0.0	-9.2	-10.5	-10.5	-5.8
Second-stage intermediate goods										Produ	its semi-fin	is de deux	cième étape
1994	4.3	4.0	3.5	3.9	5.8	7.6	7.8	7.7	7.0	6.8	7.0	6.8	6.0
1995	9.0	8.7	9.0	8.8	8.0	6.8	7.6	6.4	7.4	6.0	4.7	4.6	7.3
1996	2.3	2.0	1.2	1.9	3.1	2.4	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1997	1.0	0.7	1.0	1.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.8	-0.7	-0.6	-1.1	0.0
1998 1999	-1.0 -1.2	-1.0 -1.5	-2.1 0.5	-2.2 -0.2	-2.2	-1.8	-1.2	-1.1	-1.4	-0.5	-0.9	-1.2	-1.4
ALL FINISHED GOODS											Tous	LES PROD	UITS FINIS
1994	1.8	3.5	4.2	4.2	3.7	4.2	3.9	3.7	3.0	2.4	2.9	3.6	3.5
1995	5.0	4.1	4.0	2.9	2.9	2.9	2.2	1.8	3.0	3.4	3.4	3.6	3.3
1996	2.2	2.4	1.9	2.7	3.3	2.4	3.1	3.5	3.1	3.0	2.1	2.1	2.6
1997	1.9	1.7	1.9	2.6	1.8	1.9	1.6	1.9	1.8	1.7	2.8	2.1	2.0
1998	2.9	2.8	1.5	1.5	2.2	2.8	3.3	3.3	3.0	4.5	3.7	3.1	2.8
1999	2.6	1.9	4.3	2.8									
Finished foods and feeds	1.3	2.0	2.3	2.1	2.0	2.2	2.4	3.3	Aliments d 3.4	e consomi 2.8	mation et al 2.8	iments po 2.7	ur animaux 2.5
1994 1995	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.4	1.3	1.7	2.0	2.0	2.7	2.3
1996	2.0	1.5	1.6	2.0	2.5	2.6	3.0	3.7	2.9	2.9	2.4	2.2	2.4
1997	2.4	2.5	2.6	3.0	2.7	2.4	2.0	1.3	1.4	1.1	1.5	1.1	2.0
1998	1.3	1.3	0.8	0.4	0.3	0.6	0.6	0.9	1.0	1.2	1.0	1.1	0.9
1999	1.6	1.6	1.8	1.7									
Capital equipment													el capitalisé
1994	3.2	5.1	5.9	5.7	5.1	5.2	5.0	3.7	2.8 3.8	2.1	2.7	3.5 3.6	4.2
1995	5.2	4.1	4.2	2.6	2.6	3.1	2.5 2.8	2.6	3.8 2.2	4.1 1.8	4.1 0.9	3.6 1.0	3.6 2.0
1996 1997	1.9 0.6	2.6 0.3	1.4 1.3	2.2 2.6	2.8 1.7	2.0 1.7	1.6	2.8	2.2	2.4	4.0	3.6	2.0
1998	4.8	4.7	3.1	3.0	3.9	4.8	5.1	5.7	5.2	6.9	6.0	5.3	4.9
1999	4.3	3.0	5.4	3.0	5.5	7.0	0.1	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	4.0
All other finished goods													oduits finis
1994	1.4	3.6	4.3	4.4	3.9	4.5	4.4	3.9	2.9	2.4	3.2	4.1	3.5
1995	5.8	4.6	4.6	3.2	3.2	3.0	2.1	1.6	3.1	3.6	3.6	3.9	3.5
1000	2.4	2.7	2.3	3.3	3.8	2.5	3.2	3.8	3.5	3.7	2.7	2.7	3.0
1996		0.0	4.0										
1996 1997 1998	2.3	2.0	1.9 0.9	2.3 1.4	1.3	1.7	1.3 3.8	2.2 3.2	1.9 2.9	1.5 4.7	2.8 3.9	1.9 2.9	2.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec											Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne
RAW MATERIALS TOTAL	2.0	2.6	2.4	4.6	6.4	8.7	11.9	11.6	9.5	ENS 11.2	EMBLE DE	S MATIÈRI 18.8	annuelle S BRUTES 8.9
1995	20.3	18.8	18.2	15.1	10.5	8.3	5.6	5.2	5.7	1.3	-1.3	1.2	8.7
1996	-2.5	-2.7	-0.1	2.1	3.2	0.9	2.4	4.2	7.4	10.8	9.1	8.0	3.5
1997 1998	8.7 -13.5	5.9 -13.5	1.6 -14.8	-2.8 -12.1	-0.7 -15.2	-0.9 -15.8	-1.5 -15.3	-2.8 -15.9	-5.4 -13.0	-4.8 -14.2	-5.0 -15.7	-10.8 -15.9	-1.7 -14.6
1999	-10.1	-10.4	-3.0	0.4	-10.2	-13.0	-10.0	-10.5	-10.0	-14.2	-10.7	-10.5	-14.0
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS													MINÉRAUX
1994	9.7 18.0	10.9 15.3	10.6 14.3	10.2 12.8	9.7 10.2	9.2 11.8	9.7 12.2	11.9 8.9	11.9 6.0	14.2 2.5	16.4 1.1	16.4 0.5	11.7 9.3
1995 1996	-3.8	-2.9	-3.1	-2.1	0.8	-2.8	-3.8	-2.1	-0.9	-0.2	-1.1	-1.4	-1.9
1997	0.5	0.4	0.5	0.1	-0.4	1.2	0.4	-1.1	-1.4	-1.5	-2.2	-5.3	-0.8
1998 1999	-7.4 -5.7	-8.6 -6.4	-9.6 -5.3	-9.0 -5.0	-10.9	-12.2	-12.4	-12.0	-11.1	-9.7	-9.4	-8.6	-10.1
	-0.7	-0.4	-0.0	-5.0									
Vegetable products 1994	16.0	19.9	22.9	25.4	27.2	27.3	19.5	23.2	20.3	19.4	18.8	Substance 13.9	s végétales 21.1
1995	12.8	12.9	12.7	8.4	3.3	4.9	12.7	7.4	9.8	9.0	9.5	9.5	9.3
1996	9.4	9.1	8.7	15.9	23.8	20.2	18.6	14.8	8.5	-1.1	-6.0	-6.9	9.4
1997 1998	-6.5 1.5	-4.9 -1.3	-2.9 -7.8	-4.8 -10.6	-9.5 -12.1	-10.5 -12.7	-15.1 -10.7	-10.7 -13.5	-5.6 -17.6	3.2 -14.2	5.3 -11.1	3.2 -11.2	-5.3 -10.1
1999	-12.2	-17.6	-13.6	-14.6	1 50. 1	I day I	10.1	10.0	17.0	17.6	, , , ,	11.2	10.1
Animals and animal products											Animaux et	t substance	es animales
1994	0.8	1.9	2.0	0.9	-1.5	-3.6	-1.5	-2.0	-6.5	-5.1	-5.3	-2.9	-2.0
1995 1996	-0.9 3.5	-0.8 3.2	-0.6 3.5	-2.2 4.6	-1.4 9.2	2.3 6.9	3.3 7.7	3.8 9.8	7.9 7.1	6.8 9.3	7.3 9.0	8.1 6.0	2.7 6.7
1997	6.1	4.6	3.3	7.5	4.5	4.5	3.0	-1.3	-1.2	-3.8	-1.9	-3.7	1.8
1998	-5.1	-6.0	-5.9	-6.7	-4.2	-5.8	-9.8	-8.4	-8.6	-6.5	-10.1	-10.1	-7.3
1999	-1.7	-1.0	-1.6	-1.9									
Wood 1994	27.4	21.9	14.9	10.3	5.6	3.8	5.6	9.4	10.6	14.0	45.4	147	Bois
1995	16.6	16.9	16.8	18.4	19.5	20.0	16.6	9.4 8.1	10.6 -0.5	14.8 -4.8	15.4 -6.0	14.7	12.4 9.3
1996	-8.6	-9.3	-10.5	-13.3	-15.4	-15.1	-14.4	-9.3	0.0	4.2	5.0	5.7	-7.3
1997	6.2	4.4	1.9	0.7	3.3	3.2	4.3	-0.1	-2.9	-6.3	-10.3	-13.8	-0.8
1998 1999	-16.2 -4.1	-15.9 -2.8	-13.9 -1.0	-15.0 2.8	-18.4	-19.6	-19.7	-15.6	-13.5	-11.4	-8.2	-5.6	-14.6
Ferrous materials										-		Matièro	s ferreuses
1994	24.2	22.3	22.2	22.4	18.0	12.2	10.4	18.7	16.6	8.7	7.1	8.0	15.5
1995	9.8	7.4	4.9	2.2	5.2	11.5	8.4	4.4	3.8	3.1	0.4	-1.7	4.9
1996 1997	-3.8 -4.9	-2.9 -1.7	-4.7 -0.8	-3.5 -0.9	-0.7 -1.4	-1.5 -1.3	-1.2 -0.7	-4.2 -0.5	-2.8 -3.4	-3.3 -0.2	-6.2 8.6	-5.7 8.9	-3.4 0.1
1998	7.4	1.9	2.2	3.2	4.1	4.5	2.4	-0.3	-2.4	-6.3	-15.1	-15.3	-1.3
1999	-16.0	-12.4	-12.1	-13.5									
Non-ferrous metals													non ferreux
1994 1995	-2.0 66.7	5.8 50.1	11.7 43.4	14.8 39.4	24.6 24.4	30.9 22.0	32.6 20.8	35.0 19.7	46.6 9.2	53.6 1.4	67.6	63.9 -5.9	31.6 20.9
1996	-15.2	-10.8	-9.7	-7.4	-2.7	-14.7	-20.4	-19.1	-18.2	-16.8	-3.7 -16.8	-5.9 -15.1	-13.9
1997	-8.0	-6.6	-3.3	-7.5	-4.2	4.8	5.2	5.6	3.7	4.8	-0.4	-7.8	-13.5
1998 1999	-11.3 -7.1	-13.3 -10.2	-16.4 -10.0	-9.2 -10.5	-17.0	-19.0	-14.3	-17.0	-12.2	-12.2	-9.3	-8.1	-13.4
	-7.1	-10.2	-10.0	-10.5									
Non-metallic minerals 1994	2.7	3.4	3.4	5.5	3.7	3.8	1.0	1.7	2.0	1.8	Min 1.6	éraux non 1.9	métalliques 2.7
1995	1.9	1.0	1.2	1.5	2.3	2.6	6.0	6.5	6.2	6.0	4.9	2.1	3.5
1996	0.9	1.1	-0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	1.0	0.8	0.6	2.0	5.1	1.0
1997 1998	5.6 4.0	4.1	4.9	2.8	2.6	2.0	3.1 3.1	1.7	1.8	2.3	2.6	3.7	3.1
1999	0.3	4.8 0.8	4.8 1.0	4.8 0.9	3.0	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1	2.7	1.9	3.5
Mineral fuels													
1994 1995	-16.2 27.4	-16.9 29.7	-17.4 30.5	-8.6 21.5	-1.3	7.4	18.0 -10.2	10.9	3.2	3.6	17.2	26.3	1.5
1996	1.4	-29.7 -2.1	30.5 8.2	13.4	11.0 9.7	-0.3 11.3	-10.2 21.4	-4.5 23.3	4.8 31.1	-2.3 43.4	-7.7 39.5	2.9 34.0	7.3 19.0
1997	30.6	21.1	4.5	-9.6	-1.6	-6.0	-6.1	-6.8	-14.0	-11.6	-11.0	-21.9	-3.9
1998	-26.4	-24.5	-27.1	-19.9	-25.5	-25.2	-22.7	-25.7	-17.4	-24.6	-30.2	-34.0	-25.2
1999	-21.7	-21.4	4.0	15.6									

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	Inde	exes	Perce	ntage change fro	m	
	Ind	ices	Variat	ion en pourcenta	ige	
_	April 1999 Avril	March 1999 Mars	March 1999 Mars	January 1999 Janvier	April 1998 Avril	
ALL COMMODITIES	119.9	119.9	0.0	0.6	0.8	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	118.0	116.8	1.0	0.9	1.5	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	110.9	111.1	-0.2	-0.8	-2.3	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	116.9	117.0	-0.1	0.0	4.2	
	131.5	131.5	0.0	0.0	-0.1	
Tobacco and tobacco products		112.7	0.0	0.0		
Rubber, leather, plastic fabricated products	112.7				-0.8	
Textile products	108.6	109.0	-0.4	-0.8	-1.4	
Knitted products and clothing	110.0	110.2	-0.2	0.0	0.6	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	143.0	143.4	-0.3	3.4	4.5	Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	115.5	115.5	0.0	0.1	0.4	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	124.4	126.2	-1.4	-1.9		Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	133.4	133.9	-0.4	0.2	2.2	Impression et édition
Primary metal products	117.3	116.6	0.6	1.2	-5.3	
Metal fabricated products	122.8	122.9	-0.1	0.0	0.2	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	114.5	115.0	-0.4	-0.3	1.3	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	132.0	134.6	-1.9	-1.8	3.9	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	106.8	107.6	-0.7	-0.9	1.1	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	113.5	113.4	0.1	0.1	0.4	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	100.7	92.6	8.7	16.1	4.7	
Chemicals, chemical products	114.2	113.3	0.8	1.2	-0.4	
Miscellaneous manufactured products	117.9	118.5	-0.5	-0.2	0.9	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	118.8	118.6	0.2	0.8	-0.7	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	115.8	113.9	1.7	2.8	-3.7	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	119.3	119.3	0.0	0.5	-0.2	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	121.3	121.9	-0.5	0.2	2.8	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	114.0	113.8	0.2	0.4	1.7	Aliments de consommation et aliments pour anir
Capital equipment	125.3	126.9	-1.3	-1.0	3.0	Matériel capitalisé
All other finished goods	123.0	123.5	-0.4	0.6	3.2	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC)(1)	119.9	119.9	0.0	0.6	0.8	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	112.1	106.9	4.9	8.5	0.4	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	114.9	113.8	1.0	0.3	-5.0	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	116.9	119.4	-2.1	-6.4	-14.6	Substances végétales
Animals and animal products	107.3	105.8	1.4	0.9	-1.9	
Wood	135.8	134.1	1.3	4.3	2.8	
Ferrous material	115.8	116.7	-0.8	-0.3	-13.5	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	103.8	100.8	3.0	-1.0	-10.5	
Non-metallic minerals	118.2	117.5	0.6	1.0	0.9	
Mineral fuels	105.9	92.0	15.1	34.6	15.6	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All

Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'aggrégation des indices par produits ou par

industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits

devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

				ounty											
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelli
COMMODITIES		1998	119.6	119.4	118.0	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	119.4	120.3	0TAL - TO	US LES 119.3	PRODUITS
				118.7	119.9	119.9									
XCLUDING PETROI	LEUM A	1998	PRODUCTS 120.5	120.6	119.4	120.5	120.5	120.8							CHARBON 121.
		1999	121.5	120.9	121.8	121.2									
		1998 1999	116.2 117.0	116.4 117.8	115.8 116.8	116.2 118.0	118.0	118.3	118.5	119.4	VIAN 118.4	116.7	116.2	115.4	LAITIER:
ts													Drn	duite de	la viand
	99%	1998 1999	115.8 113.6	115.7 115.1	114.2 112.2	114.2 114.6	118.1	118.2	118.1	119.1	117.1	113.6	112.3	110.6	115.
t products		1000	445.0												
09 14 01	99%	1998	115.3	115.8	114.0 112.3	114.1 115.0	118.0	118.1	117.9	118.9	116.8	113.4	112.0	110.1	115.
nb, fresh or frozen		1000	150.0	155.0	157.0	1500	155.0	150.7	450.0	450.0	450.0				
09 14 01 0113	Е		156.9	156.9	156.9	156.9	155.0	153.7	153.8	153.8	153.8	153.9	155.8	156.9	155.1
fresh or frozen		1000													
09 14 01 0115	Е	1998	131.1 137.9	132.3	135.1 140.0	137.6 155.1	138.9	141.3	144.9	149.4	149.7	149.9	147.8	141.2	141.
sh or frozen			107.1												
09 14 01 0121	E		107.1 99.2	98.5	104.8 98.8	103.7 99.0	103.4	103.7	105.2	104.4	105.3	104.6	102.6	101.0	104.
h or frozen															
09 14 01 0122	E		107.0 111.3	107.0 112.4	107.0 108.7	107.7 108.7	107.7	107.3	107.4	108.6	108.9	109.1	111.9	112.0	108.
, fresh or frozen															u congelé
09 14 01 0129	Е		121.6 120.1	119.4 120.1	119.4 120.1	119.4 120.1	119.4	119.4	119.4	119.4	120.1	120.1	120.1	120.1	119.
I, fresh or frozen															
09 14 01 0111	100%	1998 1999	101.9 106.5	102.1 107.3	100.9 107.9	103.0 110.3	105.4	105.4	102.4	103.0	102.2	103.5	106.0	104.5	103.
ses, half carcasses													carcasses	et dem	i-carcasse
09 14 01 0111 10	Ε	1998 1999	102.7 108.6	103.0 109.8	102.8 110.7	104.7 112.7	107.9	108.3	104.7	105.5	103.6	106.2	109.1	107.0	105.
hamburger												Воец	if haché, v	iande à	hamburge
	E	1998 1999	95.5 93.6	97.0 92.8	90.6 90.6	95.0 97.2	94.4	91.0	92.1	89.9	95.6	87.1	86.4	88.2	91.
															Vea
09 14 01 0111 30	Е	1998 1999	104.9 104.0	98.1 101.1	93.3 102.6	92.9 102.6	90.1	91.3	88.4	92.4	94.6	99.0	103.0	103.9	96.
r frozen													Poi		
09 14 01 0113	100%	1998 1999	146.1 137.4	151.7 144.6	144.4 127.8	141.6 136.2	158.9	158.9	162.5	165.3	155.0	133.6	124.5	119.5	146.
r frozen, domestic												Porc,		ngelé, c	
	E	1998 1999	148.7 139.0	159.7 150.9	149.7 131.1	143.7 143.1	167.8	165.3	170.6	171.4	161.7	138.3	127.4	120.7	152.
	Е	1998 1999	139.1 133.4	130.6 127.8	130.2 119.0	136.0 118.0	135.1	141.8	141.1	149.1	137.2	121.1	116.6	116.3	132.
															de salaiso
09 14 01 0130	100%	1998 1999	131.7 122.0	129.3 123.4	128.8 125.4	129.1 125.2	128.4	128.4	126.8	128.6	127.8	128.4	126.5	126.9	128.
	F	1998 1999	103.9 105.2	103.9 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	
	-														
hams, smoked												Vian	de de sala	ison, jai	mbon fum
	COMMODITIES	### COMMODITIES    89%	### COMMODITIES    1998   1999   1998   1999	COMMODITIES    1998	Amount   Aggregations   Aggregatio	Section   Commodity Aggregations   Commodity Aggregations   Commodities   Commoditie	COMMODITIES			Produits et algrégations   Produits   Produ		Produits et agrégations (1992=100)   Produits et agrégations de produits et agrégations (1992=100)   Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.		Product   Prod	President   Product   Pr

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

				Jan.	Feb.	March	April	May	lune	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
						14101011	April	iviay	June	July	Aug.	Sept.	OGL.	NOV.	DOG.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyen annue
Meat cured,	bacon, smoked		4000	407.4	105.0	40F.4	100.4	105.0	40F 0	100 F	100.0	100.7		nde de sal		
P2021	09 14 01 0130 30	Е	1998 1999	137.1 127.3	135.8 133.3	135.4 134.7	136.4 134.6	135.3	135.2	136.5	138.6	136.7	137.3	135.7	136.6	136
Other cured	meat													Autre	viande	de salais
P2022	09 14 01 0130 40	Е	1998 1999	136.3 125.3	135.6 125.3	135.3 125.3	129.3 125.5	129.3	129.3	127.4	128.8	128.8	128.7	128.7	128.7	130
	ation and ready cook											Viande	préparé	e, précuite	(en ho	îte ou no
	09 14 01 0150	100%	1998 1999	110.1 108.9	109.9 109.9	110.2 109.8	109.7 109.9	109.5	109.5	110.1	111.1	111.0	111.3	109.7	108.8	110
			1333	100.5	103.5	103.0	103.3						1	lianda auto	uite be	auf at a
	ed meat, bovine & po		1998	113.7	112.7	112.1	111.6	111.6	111.1	111.3	111.1	111.3	111.5 V	iande préd 110.7	108.3	eur et pr
P2024	09 14 01 0150 10	E	1999	108.0	107.9	107.5	108.3									
Meat prepara	ation & ready cook r	neat, po	ultry 1998	110.4	110.4	110.6	110.6	110.6	110.6	110.8	113.1	113.1	Viande j 113.1	oréparée, p 113.1	récuite, 114.1	de vola
P2025	09 14 01 0150 20	Ε	1999	114.1	114.1	114.1	115.1									
Sausage & s	similar products		1000	100.0	100.0	100.0	100.1	1007	1000	100.0	111 0	1100		aucisse et		
P2026	09 14 01 0150 30	Ε	1998 1999	109.2 108.1	109.3 110.0	109.8 109.9	109.1 109.6	108.7	108.8	109.9	111.2	110.9	111.5	108.9	107.6	109
Other meat p	preparation and read	y cooke	d meat										Autre via	ndes prépa	arées, o	u précui
P2027	09 14 01 0150 40	Е	1998 1999	107.0 107.0	106.7 107.1	107.8 107.4	107.8 107.4	107.8	107.8	107.8	108.3	108.3	108.3	107.4	107.0	107
	ation and ready cool											Autros	viandos e	réparées,	prácuito	s on he
			1998	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109
	09 14 01 0150 50	Е	1999	109.0	109.0	109.0	109.0									
Meat by-pro	ducts		1998	123.4	113.5	116.5	116.2	119.7	120.6	120.5	122.3	120.1	116.6	Sous-pro 117.2	duits do 117.9	la vian 118
P2029	09 14 02	97%	1999	117.2	113.7	111.0	109.4									
Shortening			1998	109.6	112.2	113.3	114.9	114.7	114.9	116.0	116.2	116.5	116.8	116.8	Graiss 116.9	e prépai
P2030	09 14 02 1220	Е	1999	117.1	117.1	117.1	117.1	114.7	114.5	110.0	110.2	110.5	110.0	110.0	110.9	114
Lard																Saindo
P2031	09 14 02 1230	Е	1998 1999	125.1 122.5	125.1 122.5	124.9 119.2	124.9 119.9	124.9	124.5	125.3	125.1	123.7	123.7	122.9	122.5	124
Sausage skir	ns & similar meat ca	stinas										Envelo	opes à s	aucisses e	t bovau	c similai
	09 14 02 1443	_	1998 1999	114.0 119.9	114.5 119.9	116.2 119.9	116.7 119.9	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	119.9	119.9	116
	kins, raw, n.e.s.		1000	110.0	110.0		, , , , ,							Cuiro et e	anuv hr	utaa n d
		_	1998	105.7	101.0	112.0	107.2	112.8	108.7	107.6	114.2	115.8	103.9	Cuirs et p 106.3	110.4	108
	09 14 02 2010		1999	109.6	108.0	109.8	105.1									
Proc. tankag	ge, land animal, for f	eeds	1998	134.8	112.2	110.4	110.8	113.2	117.5	125.2	Déchets d 122.1	abattage di	animaux 107.7	terrestres, 106.7	pour l' 107.5	alim. ani 115
P2035	09 14 02 2804	E	1999	108.9	106.2	101.0	102.6									
Animal oils	& fat, crude, ref. & c	leod.	1000	150.0	1000	4004	404.4	140.7	447.0	407.0		utres huiles				
P2036	09 14 02 3912	Е	1998 1999	153.0 135.5	130.8 122.3	132.1 112.4	134.4 108.3	142.7	147.8	137.9	142.3	141.1	142.7	142.8	140.4	140
Beef, veal, m	nutt. & pork, fresh o	r frozen												uton et poi		
P2037	09 14 91 0001	100%	1998 1999	116.9 117.0	118.9 120.0	115.7 114.6	116.1 119.1	123.6	123.6	122.8	124.1	120.1	113.8	112.3	109.7	118
Animal oils	fats and lard												Huiles	gras et lan	d d'oria	ine anim
P2038	09 14 91 0002	100%	1998 1999	148.2 133.3	129.8 122.3	130.9	132.8	139.7	143.8	135.8	139.4	138.1	139.5		137.3	137
		100 /0	1333	133.3	122.3	113.6	110.3									
	sh, chilled, frozen		1998	107.2	105.7	105.3	104.5	104.3	104.5	105.7	105.3	106.1	105.6	Volaille, f	103.3	u conge 105
P2039	09 14 91 0003	100%	1999	101.7	101.4	100.9	101.0									
Dairy produ	icts		1998	115.8	116.5	117.0	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.0	118.0	118.0	Produ 118.0	its laitin
P2040	09 15	99%	1999	118.0	118.6	118.6	118.9			. 17.0			7.5.0		. , 0.0	
Fluid milk p	products		1000	110.5	110.5	140.0	100.0	100.0	100.0	400	400	400.0		ts laitiers		
			1998	118.5	119.5	119.8	120.0	120.0	120.0	120.1	120.1	120.6	120.6	120.6	120.6	120

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Comm	Commodity Aggregations (1992=100)								Indices des prix des produits industrie produits et agrégations de produits (19								
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle	
Cream, fresh P2042 09	15 01 0519	Ε	1998 1999	123.6	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	Crè 126.0	me, fraîch 125.	
Milk, whole, flui			1333	126.0	126.7	126.7	126.7							1 -14 -1			
	15 01 0521	E	1998 1999	117.3 119.4	118.1 120.0	118.4 120.0	118.7 120.0	118.7	118.7	118.7	118.7	119.4	119.4	119.4	119.4	ation, trait 118.	
Milk, skim, fluid	15 01 0533	E	1998 1999	119.6 121.3	121.3 122.1	121.3 122.1	121.3 122.1	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	Lait écrémé 121.3	de con 121.3	sommatio 121.	
Industrial milk			1333	121.0	122.1	122.1	144.1						D (				
	15 02	98%	1998 1999	114.3 116.5	114.7 117.1	115.4 117.1	116.5 117.5	116.4	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	its laitiers 116.5	116.5	116.	
Butter P2046 09	15 02 0522	E	1998 1999	100.4 102.0	100.7 102.4	101.0 102.7	101.7	101.7	102.1	101.9	102.1	102.1	102.2	102.2	102.0	Beurr 101.	
			1333	102.0	102.4	102.7	103.2										
Cheese, other th	15 02 0524	Е	1998 1999	119.6 122.5	120.6 123.6	121.8 123.6	122.5 123.9	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	e lait entie 122.	
Skim milk, pow			1998	123.5	123.5	125.5	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	Lait 134.1	écrémé, 134.1	en poudr 131.	
	15 02 0525	E	1999	134.1	135.1	135.1	135.1										
P2053 09	te milk 15 02 0529	E	1998 1999	113.9 113.9	113.9 113.9	113.9 113.9	113.9 113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	rème et 113.9	lait glacée 113.	
Other dairy prod			1998	113.9	114.2	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	Auti	res prod 114.9	uits laitier 114.	
	15 02 0530	E	1999	114.9	115.4	115.4	115.4										
Cheese, chedda P2056 09	r and processed 15 91 0001	100%	1998 1999	119.6 122.2	120.3 123.0	121.2 123.0	122.2 123.8	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	Fromage 122.2	de lait enti 122.2	122.2	res, traité 121.	
Fish products														Р	roduits	du poisso	
P2057 09	16	91%	1998 1999	119.2 129.0	119.4 128.0	119.7 131.6	119.9 130.4	118.5	119.8	122.6	125.5	125.7	126.5	128.2	128.6	122.	
Primary fish pr	oducts													roduits pri		du poisso	
P2058 09	16 01	91%	1998 1999	117.9 128.5	118.3 127.6	118.4 131.5	118.7 130.2	118.0	119.1	122.0	124.9	125.1	126.0	127.7	128.1	122.	
Fish, smoked, s		-	1998 1999	111.4 143.6	112.3 144.7	112.3 147.4	112.8 143.8	115.7	120.0	123.4	129.2	131.1	133.4	Poisson 144.0	n fumé, 143.4	salé, séch 124.	
	16 01 0340			143.0	144.7	147.4	143.0						Mo	lusques et	crustaci	is an hoît	
	rustaceans, (incl 16 01 0462		1998 1999	117.3 118.7	117.2 117.1	115.8 118.5	116.3 117.0	116.8	118.0	118.4	118.0	117.4	119.6	119.7	119.3	117.	
Shellfish, other	prepared fresh (	or frozen		405.0	105.0	100.0	1000	100 E	101 6	126.5	129.9	Molli 129.1	usques et 129.5	crustacés,	autreme 131.1	nt préparé 127.	
P2061 09	16 01 0463	E	1998 1999	125.9 131.7	125.9 130.3	128.0 132.2	126.0 129.8	122.5	121.6	126.5	123.3	129.1	129.0	123.4	131.1	121.	
Fish, whole or f	illets, sticks, fre	sh or fro		440.7	100.0	110.0	101.0	101.6	124.1	125.9				filets, bâto 131.4	n., frais 131.8	ou congel	
P2062 09	16 01 0320	100%	1998 1999	119.7 132.4	120.2 131.0	119.8 138.4	121.0 137.6	121.0	124.1	123.5	123.2	128.9	128.9	131.4	131.0	120	
Fish fillets, stea	ks, domestic, gr	oundfish		440.0	110.0	110 E	110.0	121.0	121.4	123.3	Poisson e	en filets, 1 123.1		lom. poisso 124.4	on de for 125.1	nd ou autr	
P2063 09	16 01 0320 11	Е	1998 1999	118.6 125.2	119.0 129.7	118.5 141.5	119.9 141.5	121.0	121.4	120.0	123.1	123.1	123.3	124.4	120.1	121.	
Fish fillets, stea	ks, exp., ground	lfish and		121.2	120.2	131.5	132.3	132.7	137.7	141.9	Poisson 145.6	en filets, 145.5	tranches, 140.3	exp. poisso 145.1	n de for 141.0	nd ou autr	
P2064 09	16 01 0320 12	E	1998 1999	131.3 141.6	132.3 139.2	150.5	149.2	196.1	107.7	,41.3	, 10.0	, 10.0	, 70.0	. 10.1		100.	
Fish, frozen, sa	lmon		1998	99.4	99.6	98.4	99.5	99.9	100.8	101.2	109.4	107.9	112.5	Poisso 111.1	n conge 110.3	lé, saumo 104.:	
P2065 09	16 01 0320 20	Е	1999	110.0	108.5	109.4	108.4										
Fish, frozen, oth	ner		1998	121.8	122.0	123.2	124.9	125.3	128.0	126.7	128.8	128.5	132.7	Pois 137.2	sson cor 146.3	igelé, autr 128.	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agreg	ations	de pro	duits (	1992=10	)0)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verage yenne nuelle
Fish, can	ned including fish prod	lucts									440.0			poîte, incl. ¡			
P2067	09 16 01 0330	64%	1998 1999	109.7 116.3	110.2 116.1	109.8 116.3	110.2 116.1	108.6	108.3	111.5	112.8	114.6	116.7	116.2	116.2		112.1
Fish, can	ned, salmon domestic		1998	105.4	105.6	106.3	105.8	104.4	104.6	104.6	106.2	108.2	Poisson 114.4	en boîte, si 113.8	aumon, 113.8		estiqu 107.8
P2068	09 16 01 0330 11	E	1999	113.8	113.8	113.0	114.0										
	ned, salmon, export	r	1998	111.1	111.9	111.7	112.0	110.4	109.9	115.2	116.9	120.3	Poisson 120.8	en boîte, s 119.9	aumon, 119.9		ortatio 115.0
P2069	09 16 01 0330 12	E	1999	120.4	120.4	120.4	120.4						Deise			4	
Fish, cani P2070	09 16 01 0330 21	Е	1998 1999	98.5 98.4	98.5 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	on en boîte 98.4	, autre, 98.4		98.4
Fish offal	canned													mestibles o			
P2072	09 16 01 0330 30	E	1998 1999	114.8 120.0	115.1 118.9	113.8 120.0	114.9 118.8	112.2	112.0	112.4	113.6	112.9	120.6	120.8	120.4		115.3
Fish by-p			1998	165.5	157.0	164.8	165.0	137.2	145.3	146.5	147.6	147.5	147.6	Sous-p 147.7	roduits 147.4		oissoi 151.6
P2073	09 16 02	100%	1999	147.0	143.0	138.0	136.9										
Feed ingri P2075	edients of marine origi 09 16 02 2805		1998 1999	167.9 147.3	160.0 143.9	169.3 138.8	169.3 138.0	134.6	143.9	146.4	147.3	rédients 147.3	d'aliments 147.3	pour anim 147.3	147.3		marin 152.3
	ned, domestic		1998	102.2	102.3	102.6	102.3	101.6	101.6	101.6	102.5	103.6	106.9	Poisson er 106.5	boîte, 106.5		estiqu 103.4
P2077	09 16 91 0330 01	100%	1999	106.5	106.5	106.1	106.6										
Fish, can P2078	ned, export 09 16 91 0330 02	100%	1998 1999	108.1 115.2	108.7 115.2	108.6 115.2	108.8 115.2	107.5	107.2	111.2	112.6	115.1	115.5	Poisson e 114.8	n boîte, 114.8		ortatio 111.
Fish, can	ned, salmon														n en bo		
P2079	09 16 91 0330 10	100%	1998 1999	111.1 120.4	111.9 120.4	111.7 120.4	112.0 120.4	110.3	109.9	115.2	116.9	120.3	120.8	119.9	119.9		115.0
Fish, can	ned, other		1000	404.0	105.0	405.0	405.0	404.0	4044	400.0	407.0	400.0	400.0		sson en		
P2080	09 16 91 0330 20	100%	1998 1999	104.8 109.4	105.2 109.4	105.0 109.4	105.2 109.4	104.3	104.1	106.8	107.6	109.3	109.6	109.1	109.1		106.7
FRUIT, V	EG., FEED, MISC. FOO	D PROD		444.0	1100	1100	440.5	110.0	4404					S POUR AI			
P2081	10	95%	1998 1999	114.2 111.8	113.9 111.0	113.3 111.1	113.5 110.9	113.2	113.1	113.0	112.3	111.2	111.5	112.1	112.2		112.8
Fruit and	vegetable preparatio	ns	1000	404.0	101.0	101.0	100 1	400 4	404.0	404.0	404.0	101 5		à base de			
P2082	10 17	100%	1998 1999	101.9 102.2	101.6 102.1	101.6 102.4	102.1 102.4	102.1	101.8	101.9	101.8	101.5	101.6	101.6	101.9		101.8
Fruit pre	parations		1998	99.6	99.6	99.4	99.8	99.8	98.8	98.8	99.1	98.3	97.1	Préparation 97.1	ns à ba 97.1		e fruit
P2083	10 17 01	99%	1999	97.1	97.1	98.3	98.3	33.0	30.0	30.0	33.1	30.5	37.1	31.1	91.1		30.
Fruits and	d berries, frozen		1998	105,1	105.1	105.1	105.1	105.1	92.0	92.0	92.0	98.6	98.6	Fruit 98.6	et baie		ongelé 99.
P2084	10 17 01 0720	Ε	1999	98.6	98.6	98.6	98.6	105.1	92.0	92.0	92.0	30.0	50.0	30.0	90.0		33.
Fruit juice	es, unfermented not co	oncentrat		87.8	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0			non fermen			
P2086	10 17 01 0740	Е	1998	86.0	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8	87.8	87.8	87.8	86.0	86.0	86.0	86.0		87.
Fruits and	d berries, canned		1000	00.4		07.5	07.5		00.4		00.0				ts et bai		
P2089	10 17 01 0781	Е	1998 1999	98.4 98.1	98.4 98.1	97.5 98.1	97.5 98.1	97.5	98.1	98.1	99.8	98.1	98.1	98.1	98.1		98.
Jellies, ja	ms and marmalade, ca	anned	1000	400.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	400.0	100.0			e, gelées et			
P2090	10 17 01 0782	E	1998 1999	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6	108.0 103.6	108.0	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6		104.
Vegetabl	e preparations		1000	105.0	1040	1010	1010	101.0	1010	4040	404.0	1011		éparations			
P2092	10 17 02	100%	1998 1999	105.0 105.8	104.2 105.9	104.2 105.8	104.2 105.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.1	104.9	104.7	105.4		104.
Other fro	zen vegetables		1998	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	Autres 109.3	légume 109.3		ongelé 109.:
P2095	10 17 02 0921	E	1999	109.3	109.3	109.3	109.3	103.0	103.3	105.3	105.3	103.3	103.3	105.3	105.0		105.0

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Vegetables, dried		1998	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	100.3	103.7	100.3	Légur 103.7	nes sèché 103.
P2096 10 17 02 0932	Е	1999	102.0	102.0	100.3	100.3							100.0		100.
Vegetables and preparations, ca	inned	1998	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6				ns, en boît
P2097 10 17 02 0950	E	1999	100.3	100.3	100.3	100.3	33.0	33.0	33.0	33.0	99.0	100.3	100.3	100.3	99.8
Other vegetable preparation, inc	luding p	reserves i	not canned 98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	00.0	00.0	00.0		prép. à bas			
P2098 10 17 02 0980	Е	1999	97.3	97.3	95.8	95.8	30.0	98.8	98.8	98.8	95.8	98.8	95.8	98.8	98.0
Pickles, relishes, other sauces		1000	400.4	00.0											s et sauce
P2099 10 17 02 0991	Е	1998 1999	102.1 103.0	99.9 103.3	99.9 103.3	99.9 103.3	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	101.5	100.2
Other fruit and vegetable prepa	arations											éparations		e fruits	
P2100 10 17 03	100%	1998 1999	99.4 102.0	99.4 101.7	99.5 101.6	101.1 101.6	101.0	101.1	101.3	100.8	100.6	101.3	101.6	101.7	100.7
Soups, canned											-			Soup	es en boît
P2103 10 17 03 1410	Ε	1998 1999	107.5 111.6	107.5 111.6	107.5 111.6	111.3 111.6	111.3	111.3	111.3	111.3	111.2	111.6	111.6	111.6	110.4
Precook, food preparations, from	zen										Prépar	ations alim	entaires p	récuites	, congelée
P2105 10 17 03 1414	Е	1998 1999	99.0 102.2	98.7 101.1	99.1 101.0	99.9 101.0	99.5	99.9	100.6	98.9	98.3	100.1	100.9	101.3	99.1
Fruits & preparation, canned													Fruits et n	rénaratio	n, en boît
P2107 10 17 91 0001	100%	1998 1999	100.4 100.2	100.4 100.2	99.8 100.2	101.4 100.2	101.4	100.2	100.2	101.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.5
Fruits and berries	10070	1333	100.2	100.2	100.2	100.2							Λ	utroo fru	ita et haia
P2108 10 17 91 0002	99%	1998 1999	99.3 96.1	99.3 96.1	99.3 97.7	99.3 97.7	99.3	98.4	98.4	98.4	97.7	96.1	96.1	96.1	its et baie 98.
		1333	30.1	30.1	51.1	31.1						ausee et el	imanta na		to on holi
Soups & infants junior foods, ca		1998	108.2	108.2	108.2	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.5	oupes et al 111.9	111.9	111.9	110.8
P2109 10 17 91 0003	100%	1999	111.9	111.9	111.9	111.9									
Condiments & sauces		1998	102.4	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	102.1	s & sauce 101.
P2110 10 17 91 0004	100%	1999	103.1	103.3	103.3	103.3									
Feeds		1998	123.8	120.9	118.2	116.1	115.9	116.0	115.8	112.6	107.7	107.9	Alim 110.3	110.8	ur animau 114.1
P2111 10 18	93%	1999	110.1	109.3	109.3	109.4									
Oil meals and cakes		1998	117.8	106.2	100.5	100.9	103.0	108.0	101.8	91.5	82.0	88.7	91.7	ourteaux 90.2	et farine
P2112 10 18 01	100%	1999	89.4	87.3	89.4	85.7									
Other oilseeds cake and meal		1998	101.9	93.6	91.5	96.6	101.4	98.0	89.9	76.7	73.8	Tourteau 75.3	et farine 76.6	d autres 79.7	oléagineu 87.5
P2113 10 18 01 1531	E	1999	88.1	90.0	86.7	83.6									
Prepared feeds		1000	120.0	4100	116.7	114.2	113.9	113.3	113.9	111.5	107.9	Alim 107.5	ents prép 109.5	arés po	ur animau 113.
P2115 10 18 02	100%	1998 1999	120.9 110.1	118.8 109.5	109.3	110.0	110.5	110.0	110.5	111.5	107.3	107.5	103.5	110.5	110.
Dog and cat feeds		1000	400.0	400.0	1000	100 6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6				nien et cha 101.
P2116 10 18 02 1593	Е	1998 1999	100.6 103.6	100.6 103.6	100.6 103.6	100.6 103.6	100.6	100.0	100.0	100.0	100.0	101.0	103.6	103.6	101.
Complete feeds, farm domestic	animal						440.7	445.0	4407			lets pour a			
P2118 10 18 02 1591	100%	1998 1999	125.1 111.4	122.6 110.7	120.1 110.5	117.0 111.4	116.7	115.9	116.7	113.8	109.4	108.8	110.7	112.0	115.
Complete feeds, dairy and beef	cattle								407.0	1010		complets p			
P2119 10 18 02 1591 10	E	1998 1999	114.4 103.3	112.9 102.9	111.2 103.0	108.5 104.5	108.8	106.5	107.8	104.8	98.1	98.1	100.8	102.6	106.
Complete feeds, swine						-									pour porc
P2120 10 18 02 1591 20	F	1998 1999	127.1 109.8	124.9 109.0	120.7 109.0	117.1 110.3	116.8	115.6	115.9	113.2	108.3	108.3	109.9	110.8	115.
Complete feeds, poultry												Al	iments co	mplets o	our volail
complete leeds, poultry		1998	130.3	127.5	125.2	122.3	121.8	121.7	122.7	119.2	115.5	114.1	116.1	117.1	121.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggr				July							de pro	duits (1		10)	
	, 55			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	tives and all other fe	eds 67%	1998 1999	135.8 120.7	135.0 120.2	131.6 119.6	129.9 120.0	128.2	128.5	128.9	126.8	Ad 120.5	ditifs et a 118.9	utres alim 122.4	ents pou 122.5	ır animau 127.4
P2123	10 18 03	0170	1333	120.7	120.2	115.0	120.0					ΔΙ	im. pour a	nim d'orie	nine cár	Sales n.c.
P2124	in origin, n.e.s. 10 18 03 1521	Е	1998 1999	158.2 124.0	157.6 122.7	156.8 122.7	155.9 122.7	156.9	151.5	144.2	137.0	131.2	124.4	124.3	124.0	143.5
Micro pre	mixes		1000	400.0	4400	4400	440.0	4400	4400	400.0	400.0	400.0	400.0			émélange
P2126	10 18 03 1581	Е	1998 1999	120.2 118.4	119.9 118.4	119.9 118.4	119.9 118.4	119.9	119.9	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.3
Other feed	supplements													ents d'alim		
P2128	10 18 03 1583	Е	1998 1999	122.8 108.6	121.2 107.7	115.8 106.5	113.4 107.3	111.1	112.2	115.8	115.1	104.7	104.1	110.6	111.0	113.2
Flour, who	eat, meal and other c	ereals										F	arine, blé			
P2129	10 19	93%	1998 1999	124.9 119.9	123.9 118.7	121.8 118.2	122.0 118.1	122.0	120.1	121.3	122.0	117.5	119.3	119.7	120.0	121.2
Wheat flor	ur														Fa	rine de bl
P2132	10 19 00 0631	100%	1998 1999	126.2 121.1	125.3 120.0	123.2 119.3	123.3 119.2	123.4	121.5	122.7	123.4	118.7	120.7	121.0	121.3	122.6
Wheat flor															Farine	de blé du
P2133	10 19 00 0631 10	Е	1998 1999	128.1 122.9	126.1 121.9	124.4 121.8	124.7 122.4	124.6	122.5	123.3	124.4	120.4	121.9	122.4	123.2	123.8
			1333	122.3	121.5	121.0	122.4								Faring	de blé mo
Wheat flor		_	1998	112.0	116.2	114.5	113.2	114.9	112.2	111.0	110.9	109.2	113.5	110.0	107.2	112.
P2134	10 19 00 0631 20	E	1999	108.9	106.3	106.2	104.6									
Wheat flo			1998	133.8	134.2	132.1	132.3	131.5	131.7	131.1	132.2	122.2	120.8	121.7	Semoule 121.5	de blé du 128.
P2135	10 19 00 0631 30	E	1999	121.8	120.7	119.8	119.9									
Whole wh	eat & graham flour		1998	123.6	123.6	118.2	118.4	118.4	118.1	125.1	124.0	115.1	Farine 120.2	graham et 122.7	farine d	e blé entie 120.9
P2136	10 19 91 0631 40	E	1999	121.7	120.9	116.7	113.0									
Breakfast	cereals and bakery p	roducts	1998	111.8	111.7	111.7	111.9	111.3	111.9	112.2	112.1	Céréal 112.0	les de tabl 112.3	e et produ 112.4	its de b 112.4	oulangeri 112.0
P2137	10 20	100%	1999	112.3	113.2	113.1	113.1	111.0	111.5	114.4	112.1	112.0	112.0	112.7	112.7	( / 4
Prepared	cereal foods		1000	4140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140		nents de c	éréales 114.9	préparée 114.
P2138	10 20 01	100%	1998 1999	114.9 114.0	114.9 113.4	114.9 113.4	114.9 113.4	114.9	114.2	114.9	114.9	114.0	114.9	114.5	114.5	114.0
Breakfast	cereal foods		1000									1105		440.5		es de tabl
P2139	10 20 01 0645	Е	1998 1999	116.5 116.5	116.5 115.7	116.5 115.7	116.5 115.7	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.
Prepared	cake and similar mixe	S											gâteaux et			
P2140	10 20 01 0646	Е	1998 1999	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6	106.7	109.6	109.6	105.7	109.6	109.6	109.6	109.
Bakery pr	oducts													Produ	its de b	oulangeri
P2141	10 20 02	100%	1998 1999	111.0 111.9	110.9 113.2	110.9 113.0	111.1 113.0	110.3	111.3	111.4	111.3	111.4	111.6	111.8	111.8	111.3
Bread and	l rolls			_										Pains, petit	s pains	et brioche
P2142	10 20 02 0640	Е	1998 1999	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6		114.6	114.
	ery products canned,			714.0	117.0	114.0	114.0						Autres pro	duite de he	nulanger	io on hoît
P2145	10 20 02 0642	_	1998 1999	103.9 107.9	103.9	103.9	104.1	104.1	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	106.
		10076	1333	107.5	107.8	107.8	107.8							hollan da ban		14
	ery products, frozen	-	1998	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	105.2	105.2	105.2	105.2	utres prod 105.2	105.2	ulangeri 105.2	e, congele 104.
P2146	10 20 02 0642 10	E	1999	105.3	105.2	105.2	105.2									
	ery products, not froz		1998	103.9	103.9	103.9	104.1	104.1	108.9	108.9	108.9	Autre: 108.9	produits 108.9	de boulant 108.9	gerie, no 108.9	n congelé 106.
P2147	10 20 02 0642 20	E	1999	109.1	108.9	108.9	108.9									
Sugar			1998	162.2	162.3	154.9	156.4	156.3	151.0	156.2	156.2	152.4	156.9	160.8	159.9	<b>Sucr</b> 157.
P2148	10 21	100%	1999	161.0	151.5	150.2	145.7	30.3								

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Miscellaneous food products           P2150         10 22         89%           Chocolate based products         P2151         10 22 01         70%           Chocolate confectionery         P2152         10 22 01 1042         E           Sugar and other confectionery         P2156         10 22 02         88%           Chewing gum         P2158         10 22 02 1041         E           Sugar candy, seasonal novelties, licoric         P2159         10 22 02 1043         E           Food powders         P2162         10 22 02 1449         E           Coffee and tea preparations         P2163         10 22 03 100%           Coffee, roasted or ground         P2164         10 22 03 1122         E           Instant coffee, extracts and preparation         P2165         10 22 03 1123         E           Tea, tea bags, tea extracts and preparation         P2166         10 22 03 1131         E	1998 1999	Jan. Jan. 114.0 113.8 110.5 108.7 98.7 98.6	Feb. Fév. 115.0 112.2 110.5 108.3	March Mars 115.5 112.6	April Avril 116.3 112.1	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average Moyenne annuelle
P2150 10 22 89%  Chocolate based products  P2151 10 22 01 70%  Chocolate confectionery  P2152 10 22 01 1042 E  Sugar and other confectionery  P2156 10 22 02 88%  Chewing gum  P2158 10 22 02 1041 E  Sugar candy, seasonal novelties, licoric  P2159 10 22 02 1043 E  Food powders  P2162 10 22 02 1449 E  Coffee and tea preparations  P2163 10 22 03 100%  Coffee, roasted or ground  P2164 10 22 03 1122 E  Instant coffee, extracts and preparation  P2165 10 22 03 1123 E  Tea, tea bags, tea extracts and preparation  P2166 10 22 03 1131 E	1999 1998 1999 1998 1999	114.0 113.8 110.5 108.7	115.0 112.2	115.5 112.6	116.3		Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
P2150 10 22 89%  Chocolate based products  P2151 10 22 01 70%  Chocolate confectionery  P2152 10 22 01 1042 E  Sugar and other confectionery  P2156 10 22 02 88%  Chewing gum  P2158 10 22 02 1041 E  Sugar candy, seasonal novelties, licoric  P2159 10 22 02 1043 E  Food powders  P2162 10 22 02 1449 E  Coffee and tea preparations  P2163 10 22 03 100%  Coffee, roasted or ground  P2164 10 22 03 1122 E  Instant coffee, extracts and preparation  P2165 10 22 03 1123 E  Tea, tea bags, tea extracts and preparation  P2166 10 22 03 1131 E	1999 1998 1999 1998 1999	113.8 110.5 108.7	112.2	112.6		116.0								unituono
Chocolate based products P2151 10 22 01 70% Chocolate confectionery P2152 10 22 01 1042 E Sugar and other confectionery P2156 10 22 02 88% Chewing gum P2158 10 22 02 1041 E Sugar candy, seasonal novelties, licoric P2159 10 22 02 1043 E Food powders P2162 10 22 02 1449 E Coffee and tea preparations P2163 10 22 03 100% Coffee, roasted or ground P2164 10 22 03 1122 E Instant coffee, extracts and preparation P2165 10 22 03 1123 E Tea, tea bags, tea extracts and preparation P2166 10 22 03 1131 E	1998 1999 1998 1999	110.5 108.7	110.5		112.1		115.9	115.1	114.5	114.8	114.8	Produits 115.0	alimenta 114.7	ires diver 115.1
P2151 10 22 01 70% Chocolate confectionery P2152 10 22 01 1042 E  Sugar and other confectionery P2156 10 22 02 88% Chewing gum P2158 10 22 02 1041 E  Sugar candy, seasonal novelties, licoric P2159 10 22 02 1043 E  Food powders P2162 10 22 02 1449 E  Coffee and tea preparations P2163 10 22 03 100% Coffee, roasted or ground P2164 10 22 03 1122 E  Instant coffee, extracts and preparation P2165 10 22 03 1123 E  Tea, tea bags, tea extracts and preparation P2166 10 22 03 1131 E	1999 1998 1999	98.7		110.3								Dan de la	à h	1
P2152 10 22 01 1042 E  Sugar and other confectionery  P2156 10 22 02 88%  Chewing gum  P2158 10 22 02 1041 E  Sugar candy, seasonal novelties, licoric  P2159 10 22 02 1043 E  Food powders  P2162 10 22 02 1449 E  Coffee and tea preparations  P2163 10 22 03 100%  Coffee, roasted or ground  P2164 10 22 03 1122 E  Instant coffee, extracts and preparation  P2165 10 22 03 1123 E  Tea, tea bags, tea extracts and preparat  P2166 10 22 03 1131 E	1999			110.0	110.8 109.5	110.9	111.3	111.5	111.6	111.4	112.1	110.9	109.7	de chocola 111.0
P2156 10 22 02 88%  Chewing gum  P2158 10 22 02 1041 E  Sugar candy, seasonal novelties, licorio P2159 10 22 02 1043 E  Food powders  P2162 10 22 02 1449 E  Coffee and tea preparations  P2163 10 22 03 100%  Coffee, roasted or ground  P2164 10 22 03 1122 E  Instant coffee, extracts and preparation P2165 10 22 03 1123 E  Tea, tea bags, tea extracts and preparation P2166 10 22 03 1131 E	1998		98.6 98.6	98.6 100.3	98.6 100.3	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	Cor 98.6	offiseries 98.6	au chocola 98.6
Chewing gum P2158 10 22 02 1041 E Sugar candy, seasonal novelties, licoric P2159 10 22 02 1043 E Food powders P2162 10 22 02 1449 E Coffee and tea preparations P2163 10 22 03 100% Coffee, roasted or ground P2164 10 22 03 1122 E Instant coffee, extracts and preparation P2165 10 22 03 1123 E Tea, tea bags, tea extracts and preparation P2166 10 22 03 1131 E	1999	100.9 101.3	100.9	100.8	100.6	100.6	100.9	101.1	101.1	101.0	Confiserio	e au sucre 101.3	et autre 101.3	confiseri
P2158 10 22 02 1041 E Sugar candy, seasonal novelties, licorio P2159 10 22 02 1043 E Food powders P2162 10 22 02 1449 E Coffee and tea preparations P2163 10 22 03 100% Coffee, roasted or ground P2164 10 22 03 1122 E Instant coffee, extracts and preparation P2165 10 22 03 1123 E Tea, tea bags, tea extracts and preparation P2166 10 22 03 1131 E	1333	101.3	101.3	101.3	101.3									0 0 1
P2159 10 22 02 1043 E Food powders P2162 10 22 02 1449 E Coffee and tea preparations P2163 10 22 03 100% Coffee, roasted or ground P2164 10 22 03 1122 E Instant coffee, extracts and preparation P2165 10 22 03 1123 E Tea, tea bags, tea extracts and preparation P2166 10 22 03 1131 E	1998 1999	115.1 115.5	115.0 115.3	114.9 115.3	115.1 115.3	115.1	115.1	115.2	115.3	115.2	115.1	115.1	115.2	e â mâche 115.1
P2162 10 22 02 1449 E  Coffee and tea preparations  P2163 10 22 03 100%  Coffee, roasted or ground  P2164 10 22 03 1122 E  Instant coffee, extracts and preparation  P2165 10 22 03 1123 E  Tea, tea bags, tea extracts and preparar  P2166 10 22 03 1131 E	1998	91.0 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	89.9 91.6	89.9	91.0	91.0	91.0	Frian 91.0	ndises, cor 91.6	ofiseries sa 91.6	aisonnièr 91.6	es, régliss 91.0
Coffee and tea preparations           P2163         10 22 03         100%           Coffee, roasted or ground         P2164         10 22 03 1122         E           Instant coffee, extracts and preparation         P2165         10 22 03 1123         E           Tea, tea bags, tea extracts and preparation         P2166         10 22 03 1131         E	1998 1999	X X	X	X	X	х	х	х	х	х	х	F X	oudres a	llimentaire
Coffee, roasted or ground P2164 10 22 03 1122 E Instant coffee, extracts and preparation P2165 10 22 03 1123 E Tea, tea bags, tea extracts and prepara P2166 10 22 03 1131 E	1998	146.9 139.4	146.9 138.1	145.7 138.1	145.7 135.9	145.7	145.7	139.2	139.2	140.0	139.4	<b>Café</b> , 139.4	thé et p	réparation 142.8
Instant coffee, extracts and preparation P2165 10 22 03 1123 E Tea, tea bags, tea extracts and prepara P2166 10 22 03 1131 E	1998	153.8 145.1	153.8 145.1	153.8 145.1	153.8 141.5	153.8	153.8	145.1	145.1	146.0	145.1	Cat 145.1	fé, torréfi 145.1	é ou moul 149.5
Tea, tea bags, tea extracts and prepara P2166 10 22 03 1131 E	1998	143.8 135.1	143.8 130.0	139.0 130.0	139.0	139.0	139.0	134.3	134.3	135.1	Café inst	antané, ex 135.1	trait et p 135.1	réparation 137.7
	1998	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	Th: 122.0	é vert, thé 122.0	en sac, ex 122.0	drait et p	réparation 122.0
Vegetable oils, crude	1998	144.1	154.4	159.4	170.1	159.9	158.0	153.3	145.6	152.4	150.4	Huile 157.0	s végéta 152.9	les, brute 154.8
P2167 10 22 04 96% Canola oil, crude		142.6	123.3	126.7	125.3	450.4	450.0	454.7	140.0	4505	447.0			anola, brut
P2169 10 22 04 3916 E	1998 1999	142.2 141.1	153.1 123.3	158.6 125.2	168.6 124.5	158.4	156.3	151.7	143.2	150.5	147.9	155.1	152.0	153.1
Vegetable oils, refined           P2171         10 22 05         77%	1998 1999	118.6 124.4	121.0 123.9	124.5 122.4	126.4 122.4	128.6	128.1	128.1	126.3	126.4	126.6	127.0	végétale: 126.7	s, raffinée 125.7
Margarine P2172 10 22 05 1210 E	1998 1999	108.7 113.8	108.8 116.8	114.0 116.8	114.5 116.8	113.8	113.8	115.5	114.6	114.8	114.0	113.9	113.8	Margarin 113.4
Other vegetable oils and mixtures, deo	1998	122.3 130.8	125.1 131.5	126.3 127.2	127.4 127.5	136.0	135.2	134.8	133.4	Autres h 131.8	uiles et mo 133.5	élanges vé 132.8	gétaux, ( 133.3	désodorisé 131.0
Grain food preparation for human con	sumption 1998	104.2	103.4	102.7	103.9	102.7	102.0	102.2	101.4	Prépara 99.5	tion come 98.4	stibles de 98.8	grains (	de céréale 101.6
P2177 10 22 06 100%	1999	99.7	99.3	99.6	99.6					Δ11+1	res produit	ts et prép	arations	limentaire
Other food products and preparations P2182 10 22 07 96%	1998 1999	106.3 108.3	107.0 107.4	107.2 107.8	107.2 107.6	107.3	107.2	107.7	107.9	107.9	107.9	107.9	108.0	107.5
Pasta products (macaroni,etc.)	1998	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	Pâte 107.6	es alimenta 107.6	aires, séch 107.6	ées (mad 107.6	caroni, etc 107.6
P2184 10 22 07 0643 E Fruit, sugar butters and spreads	1999	109.5	107.6	107.6	107.6	105.8	104.9	104.9	104.9	104.9	Beurres et 1	tartinages 104.9	de fruits 104.9	et de suci

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Other food and beverage prep	arations											réparation			
P2194 10 22 07 1450		1998 1999	104.3 103.8	104.3 99.4	103.8 99.8	103.8 99.0	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.
Other confectionery														Autre	confiser
P2195 10 22 91 0001	95%	1998 1999	100.5 101.0	100.5 100.9	100.4 100.9	99.8 100.9	99.8	100.5	100.6	100.6	100.5	100.9	100.9	100.9	100.
Coffee, roasted and ground or	prepared											Café	torrifié, m	noulu ou	instantar
P2197 10 22 91 0003	100%	1998 1999	150.9 142.2	150.9 140.7	149.5 140.7	149.5 138.1	149.5	149.5	142.0	142.0	142.9	142.2	142.2	142.2	146.
Maple sugar & syrup													Suc	re et sir	op d'érab
P2198 10 22 91 0004	100%	1998 1999	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5	122.0	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	122.
BEVERAGES															BOISSON
P2199 11	100%	1998 1999	111.7 116.9	111.9 116.9	111.8 117.0	112.2 116.9	112.2	112.3	112.1	113.1	113.5	114.5	114.6	114.6	112.
Soft drinks														Boissons	gazeuse
P2200 11 23	100%	1998 1999	99.0 105.1	99.0 105.1	98.9 105.1	99.3 105.1	99.3	99.3	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.7	98.
Non-alcoholic beverage carbon	nated												ns gazeu:		
P2202 11 23 01 1711	Е	1998 1999	96.8 104.4	96.8 104.4	96.7 104.4	96.7 104.4	96.8	96.8	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.9	96.
Alcoholic beverages															Icooliqui
P2203 11 24	100%	1998 1999	117.8 122.6	118.2 122.5	118.0 122.8	118.4 122.5	118.4	118.6	118.8	120.1	120.8	122.2	122.4	122.3	119.
Ale, beer, stout and porter															ut et port
P2204 11 24 01 1721	E	1998 1999	120.5 125.2	120.8 125.4	120.8 125.7	120.9 125.7	120.8	120.9	120.9	122.3	123.1	124.6	124.8	124.8	122.
Alcoholic beverages, fermente	d (includi	ng wines)										ssons alco			
P2205 11 24 01 1729	Е	1998 1999	115.0 122.0	116.3 122.2	119.1 119.8	119.1 119.8	119.6	118.9	119.9	120.6	121.7	121.4	121.6	121.7	119.
Alcoholic beverages, distilled												Вс	issons al	coolisées	s, distillé
P2206 11 24 01 1730	100%	1998 1999	108.7 113.3	108.9 112.1	107.2 113.2	108.8 112.0	109.2	110.1	110.5	111.9	112.0	113.5	113.7	113.4	110.
Whiskey, domestic													W	hiskey, o	domestiqu
P2207 11 24 01 1730 11	Е	1998 1999	101.2 103.3	101.2 103.3	101.3 103.3	100.8 103.3	100.8	101.1	101.1	102.3	103.0	103.3	103.3	103.3	101.
Whiskey, export													V	hiskev.	exportation
P2208 11 24 01 1730 12	. E	1998 1999	114.4 121.9	114.9 119.5	112.7 121.8	115.0 119.2	115.8	117.4	118.2	120.6	119.3	122.5	123.0	122.2	118.
Alcoholic beverages, distilled,												Autres be	oissons al	coolisée	s. distillé
P2209 11 24 01 1730 20		1998 1999	106.5 108.7	106.5 108.7	104.1 108.7	106.5 108.7	106.5	107.0	107.0	107.1	108.7	108.7	108.7	108.7	107.
Whiskey, domestic and export												Whiske	y, domes	tique et	exportation
P2210 11 24 91 1730 10	100%	1998 1999	109.5 115.0	109.8 113.5	108.5 115.0	109.7 113.3	110.2	111.4	111.9	113.8	113.3	115.4	115.7	115.2	112.
TOBACCO AND TOBACCO PRO	DUCTS											TAB	AC ET PR	ODUITS	DU TABA
P2211 12	100%	1998 1999	129.4 131.5	129.5 131.5	129.5 131.5	131.6 131.5	131.6	131.6	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	130
Tobacco processed, unmanut	actured											Та	bac traité	, non m	anufactu
P2212 12 25	100%	1998 1999	114.0 113.1	114.0 113.0	113.9 112.9	114.0 113.0	114.0	114.0	111.9	111.9	111.9	111.9	112.3	112.3	113
Cigarettes and tobacco manu	factured											Cigar	ettes et t	abac ma	
P2214 12 26	100%	1998 1999	132.8 135.5	132.9 135.5	132.9 135.5	135.5 135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	134.
Smoking tobacco															ac à fum
P2215 12 26 01 1831	Е	1998 1999	135.6 140.2	135.6 140.2	135.6 140.2	140.2 140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	139
Cigars, cigarillos & other toba	cco prodi										Cigar	es, cigarillo	s et autre	s produi	ts de tab
P2216 12 26 01 1832	E	1998 1999	122.2 123.0	122.2 123.0	122.2 123.0	123.0 123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	122

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (1	992=100)	oaity					s prix de agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cigarettes P2217 12 26 01 1833	Е	1998 1999	132.6 135.1	132.7	132.7	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	Cigarette 134.5
RUBBER, LEATHER AND PLAST				135.1	135.1	135.1									
P2218 13		1998 1999	113.4 112.5	113.5 112.6	113.4 112.7	113.6 112.7	113.4	113.5	113.1	113.6	113.5	113.4	113.7	113.4	PLASTIQU 113.5
Tires and tubes	30 /0		112.0	112.0	112.7	112.1									
P2219 13 27	100%	1998 1999	111.3 108.6	111.3 108.6	111.3 108.6	110.9 108.6	110.9	111.4	111.4	111.6	111.7	110.8	110.8	110.8	mbres à a 111.2
Passenger car, tires & tubes, pr	neumatic		440.0	4400	440.0										utomobile
P2221 13 27 01 6211	Ε	1998 1999	110.9 107.5	110.9 107.5	110.9 107.5	110.3 107.5	110.3	110.9	110.9	111.0	111.0	109.5	109.5	109.5	110.8
Highway type truck & bus tires	& tubes											hambres à	air pour	camions	et autobu
2223 13 27 02 6212	Е	1998 1999	111.3 109.8	111.3 109.8	111.3 109.8	111.1 109.8	111.1	111.7	111.7	112.4	112.9	113.1	113.1	113.1	112.0
Off-highway type vehicle tires &	tubes									Р	neus et c	hambres à	air pour	véhicules	hors rout
P2224 13 27 02 6213	Ε	1998 1998	117.8 116.3	117.8 116.3	117.8 116.3	117.3 116.3	117.3	118.1	118.1	118.1	118.1	116.3	116.3	116.3	117.
Fires and tubes, other												Pno	eus et cha	ımbres à	air, autre
P2225 13 27 03	100%	1998 1999	113.9 113.1	114.3 113.0	114.3 113.1	114.4 113.1	114.3	114.3	114.4	113.4	113.4	112.9	113.0	113.0	113.8
Fires & tubes, farm & other trai	nsportati	on								Pneus	et chamb	ores à air p	nour la fer	me et au	tres transi
P2227 13 27 03 6214		1998 1999	113.1 109.6	113.1 109.6	113.1 109.6	113.1 109.6	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	109.6	109.6	109.6	112.
Other rubber products		1000	100.0		100.0	100.0						Δ	utres nro	fuite on	caoutchou
P2229 13 28	100%	1998	105.5 107.4	105.6 107.3	105.6 107.7	106.3 107.8	106.3	106.3	106.3	106.4	106.4	106.5	107.4	107.4	106.3
	10076	1333	107.4	107.5	107.3	107.0				Tu	han tuun	uv sauala		oine en	annutaha.
Rubber hose, belt and belting	4000/	1998	109.7	110.3	110.3	111.6	111.6	111.6	112.3	112.6	112.6	112.7	113.4	113.4	caoutchou 111.i
P2230 13 28 01	100%	1999	113.3	114.1	114.9	116.2									
Hose and tubing, rubber & othe		1998	103.5	104.4	104.4	104.7	104.7	104.7	104.8	105.3	ux, tuyau: 105.3	105.3	en caouto 106.5	nouc, au 106.5	tre matéri 105.
P2231 13 28 01 4821		1999	106.5	107.5	107.5	109.8									
Belts, power transmission, rubb	per	1998	116.9	117.4	117.4	119.6	119.6	119.6	121.1	Cou 121.1	rroies de 121.1	transmiss 121.4	ion de pu 121.4	issance, 121.4	caoutchou 119.
P2232 13 28 01 4836	E	1999	121.3	121.8	123.6	123.6									
Rubber heels, boots and shoes	3	1998	117.8	117.3	117.4	117.4	117.4	117.5	117.6	117.7	Talon 117.8	s, bottes 117.9	et chauss 117.9	ures en 117.9	caoutchou
P2234 13 28 02	100%	1999	119.9	119.8	119.9	119.8									
Rubber & comp. soles and heel	s	1998	113.0	113.0	113.4	113.6	113.7	113.9	114.0	Sem 114.3	elles, talo 114.1	ns en cao 114.5	utchouc e 114.5	t matière 114.4	s connexe
P2235 13 28 02 4839	E	1999	119.9	119.6	119.9	119.5									
Rubber & plastic waterproof for	otwear	1000	440.6	4400	1100	110.0	118.9	118.9	119.0	Chaus:	sures en o	caoutchou 119.2	c et plasti 119.2	que résis 119.2	stant à l'ea 119.1
P2236 13 28 02 7916	E	1998 1999	119.6 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	110.5	110.9	119.0	113.0	115.2	113.2	113.2	113.2	113.
Other rubber products, n.e.s.			400.0	400.0	400.0	400.7	100.7	100 7	100.4	100.4	100.4				ouc, n.d.a
P2237 13 28 03	100%	1998 1999	102.0 103.2	102.0 102.9	102.0 103.2	102.7 102.8	102.7	102.7	102.4	102.4	102.4	102.5	103.6	103.6	102.6
Rubber sheeting & shoe stock															ussures et
P2243 13 28 91 0001	100%	1998 1999	102.5 103.9	102.5 103.6	102.5 103.9	103.1 103.5	103.1	103.1	102.8	102.9	102.9	103.0	104.1	104.1	103.
Plastic fabricated products												Prod		iques m	anufacturé
P2244 13 29	89%	1998 1999	114.6 113.0	114.8 113.0	114.5 113.1	114.8 113.1	114.4	114.3	113.6	114.4	114.3	114.2	114.2	113.9	114.
Plastic pipes and pipe fittings											Tuy	aux et rac	cords de	tuyaux e	n plastiqu
P2245 13 29 01	100%	1998 1999	106.0 102.3	105.8 102.2	105.8 100.0	105.5 100.1	102.7	101.8	101.7	101.6	101.3	102.3	102.3	102.4	103.0
Plastic pipe, tubing and hosing	10070	1000	102.3	, , , , , ,							Tuvai	ux, tubes	et tuvaux	souples	en plastiqu
	1000/	1998	102.8	102.6	102.6 97.0	102.2 97.1	100.1	99.1	99.0	98.8	98.4	99.7	99.7	99.8	
P2246 13 29 01 4822 Note: Indexes for the most	100%	1999	99.8	99.7							, maia la	14			2 . (

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figure See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Ann	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyer annu	nne
Plastic pig	oe, polyethylene		1998	98.6	99.0	99.0	97.0	96.7	96.7	96.0	95.0	92.8	Tuya 92.8	ux en pla 92.9	stique, p		ylèr 95.1
P2247	13 29 01 4822 10	Е	1999	93.4	92.7	87.0	87.7	90.7	90.7	30.0	55.0	32.0	32.0	32.3	33.4		93.0
Plastic pip	pe, polyvinyl chloride ()	pvc)	1998 1999	102.3 97.1	101.6 97.1	101.6 93.7	101.6 93.7	99.9	97.7	97.7	97.7	Tuyaux er 97.7	plastique, 97.7	chlorure 97.1	de poly 97.1		(cpv 99.
			1333	37.1	37.1	30.1	30.7							Autros	tuyaux (	n plact	tiou
Plastic pip	13 29 01 4822 40	E	1998 1999	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	121.9	121.9	121.9		18.3
Pipe fittin	gs, rubber or plastic		4000	404.4	404.4	404.4	1007	4440	1146	1116	1146		de tuyaux				
P2251	13 29 01 4834	100%	1998 1999	121.1 114.1	121.1 114.1	121.1 113.9	120.7 113.9	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	11	16.8
Pipe fitting	gs, rubber or plastic, A	BS													rds de 1		
P2252	13 29 01 4834 10	Ε	1998 1999	147.0 143.9	147.0 143.9	147.0 143.4	145.7 143.4	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	14	46.0
Pipe fittin	gs, other than ABS		1998 1999	108.0	108.0	108.0	108.0	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	Racc 98.8	ords de tu 99.0	ıyaux, a 99.0		1'AB 01.9
	13 29 01 4834 20	E	1999	99.0	99.0	99.0	99.0						alliaula at	fauilla a			A.T. com.
	m and sheeting	4000/	1998	121.8	120.9	120.5	119.6	120.0	120.3	117.0	122.2	120.7	ellicule et 121.6	121.5	121.2		20.6
P2254	13 29 02	100%	1999	115.6	116.4	119.3	119.9					Ballia Ia	1. f = . W = . d :				- 11
	ene film and sheet, uns		1998	131.9	132.1	129.4	129.5	129.5	129.9	123.8	133.5	131.6	t feuille de 132.2	131.8	131.9		orte 30.6
P2255	13 29 02 4813		1999	121.7	124.3	129.8	131.8									_	
Other plas	stic film, sheet & layfla	t tubing	1998	112.6	110.6	112.5	110.6	111.4	111.6	110.7	111.9	Autres 110.7	pellicules, 111.9	feuilles (	de matiè 111.4		tiqu 11.5
P2256	13 29 02 4814	E	1999	110.0	109.2	109.8	109.1										
Other pla	stic fabricated materia	als	1998	114.6	114.9	114.7	115.3	115.1	115.0	114.8	114.9	115.0	Autres p	roduits ei 114.7	n matièr 114.3		tiqu 14.8
P2257	13 29 03	85%	1999	114.1	114.0	113.8	113.8										
Laminated	d, reinforced & comp. s	sheet	1998	110.4	122.5	122.0	122.4	100 /	122.4	122.9	123.5	Feuil 122.2	les stratifié 123.4	es ,renfoi 123.6	rcées et 124.4		site
P2258	13 29 03 4815	Е	1999	119.4 124.1	124.3	122.0 124.3	124.3	122.4	122.4	122.5	123.3	122.2	120.4	123.0	124.4	5 4	22.(
Plastic ba	gs and shipping sacks												Sacs de pla				
P2260	13 29 03 4851	Е	1998 1999	120.7 117.3	120.7 117.2	120.7 117.6	120.3 117.6	119.5	118.5	118.3	118.2	118.3	118.0	117.7	117.3	11	19.0
Disposabl	e plastic cups, lids & t	tablewar					-						cles et ust				
P2261	13 29 03 4853	Ε	1998 1999	126.4 128.4	126.4 128.5	126.4 128.5	126.4 128.5	126.8	126.8	126.1	126.1	128.0	128.0	128.4	128.4	12	27.0
Plastic bu	ilding materials												Maté	riel de bât	timents	en plas	tiqu
P2262	13 29 03 4897	Е	1998 1999	109.7 112.9	110.4 112.2	109.8 111.1	114.9 110.4	115.1	116.2	115.1	115.8	116.4	115.6	115.8	113.7	11	14.0
Tableware	, plastic													Articles d	e table.	en plast	tiqu
P2265	13 29 03 8543	E	1998 1999	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	12	24.1
	k expanded plastics												Profilés en	nlastique	de mou	SSP SOI	ıfflé
P2266	13 29 03 4820	100%	1998 1998	116.1 117.2	116.4 117.2	116.4 117.2	116.4 117.2	116.4	116.4	117.6	117.6		117.2	117.2	117.2		16.9
				111.2	117.2	117.2	117.2				Dec	dilán an al	nations do	PAGUARA 6	auffiáa	nal (ah	
	k expanded plastics, po		1998	110.7	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	114.5	114.5		astique de 114.5	114.5	114.5		12.9
P2267	13 29 03 4820 10		1999	114.5	114.5	114.5	114.5										
	& expanded plastics, po	Ť	1998	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	Profi 121.5		stique de m 121.5	ousse so 121.5	ufflée, P 121.5		than 21.
P2268	13 29 03 4820 20		1999	121.5	121.5	121.5	121.5										
Plastic co	intainers and bottle cap		1998	106.8	106.4	105.8	105.0	104.8	104.8	104.3	104.2		nts et capsi 102.9	les de bo 102.8	uteille, 102.6		tiqu 04.
P2270	13 29 03 4852	100%	1999	102.8	102.7	102.9	102.9										
Plastic fo	od containers		1998	106.8	106.7	106.7	106.1	106.1	106.1	106.2	106.2	105.7	Contenant 105.6	s pour ali	ments, 105.4		tiqu 06.1
P2271	13 29 03 4852 10	Ε	1999	105.4	105.3	105.3	103.8	100.1	100.1	100.2	100.2	100.7	100.0	100.4	100.4	11	JU.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggr		ons (199									de pro		1992=1		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Plastic bo	ottles 13 29 03 4852 20	Е	1998 1999	101.2 96.8	99.7 96.8	99.7 96.8	99.8 97.6	99.4	99.2	97.6	97.1	97.1	96.2	Bo 95.8	uteilles e 96.0	n plastiqu 98.
All other	plastic containers & bo	ottle cap	<u> </u>									Tout au	res conte	nants et ca	ansules e	n nlastinu
P2273	13 29 03 4852 30	E	1998 1999	111.6 106.2	111.7 105.9	110.4 106.4	108.5 106.7	108.6	108.6	108.7	108.8	108.6	106.8	106.9	106.4	108.
Plastic fit	tings, sheet and other												Feuilles, tu	ıyaux et ra	ccords e	n plastiqu
P2274	13 29 91 0001	82%	1998 1999	116.4 116.0	116.9 116.1	116.6 116.5	117.6 116.5	117.4	117.7	116.7	118.3	117.9	118.1	118.2	117.7	117.
Leather a	nd leather products		1000													its en cu
P2275	13 30	99%	1998 1999	118.3 122.3	118.6 123.2	119.0 123.3	119.2 123.0	120.2	120.4	120.5	120.4	120.4	120.9	122.2	122.2	120.
Leather t	anneries															ies de cu
P2276	13 30 01	100%	1998 1999	124.8 126.3	125.4 126.1	125.7 126.3	125.9 126.0	126.0	126.1	125.9	125.4	125.3	126.8	126.8	126.7	125.
Upper lea	ther & other shoe mat	erial	1998	125.4	126.2	100 5	1007	1067	1000	100.0	4004	100.0	107.0			empeigne
P2277	13 30 01 3011	Е	1999	127.1	126.8	126.5 127.1	126.7 126.8	126.7	126.9	126.6	126.1	126.0	127.6	127.7	127.6	126.
Leather f	ootwear		1000	1017	101 7	1000	100.0	104.0	104.4	404F	4045	404.5	1017			es en cu
P2279	13 30 02	100%	1998 1999	121.7 127.2	121.7 128.2	122.3 128.3	122.6 127.7	124.2	124.4	124.5	124.5	124.5	124.7	126.9	126.9	124.
Boots and	shoes, men & boys		1998	124.6	124.6	12/6	1051	1051	105 1	105 1	105 1			sandales,		
P2280	13 30 02 7911	E	1999	125.1	133.8	124.6 133.8	125.1 133.8	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.
Boots & s	shoes, women and gir	is	1998	119.3	119.3	120.0	120.0	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	ittes, soul	iers et san		
P2281	13 30 02 7912	Е	1999	129.6	129.6	129.6	128.2	123.5	123.8	123.9	123.9	123.9	123.9	129.6	129.6	123.
Work boo	ts, slippers and house	footwea		122.0	122.0	123.0	1026	123.8	124.4					autres ch	aussures 125.1	
P2284	13 30 02 7914	100%	1998 1999	122.0 125.7	122.0 125.7	125.0	123.6 126.0	123.0	124.4	124.5	124.5	124.5	125.0	125.0	125.1	124.
Leather b	oots		1000	1040	10/0	105.0	1055	105.0	105 0	106.0	106.0	100.0	1071	1071		tes en cu
P2285	13 30 02 7914 10	E	1998 1999	124.2 127.4	124.2 127.4	125.2 127.8	125.5 128.1	125.8	125.8	126.0	126.0	126.0	127.1	127.1	127.3	125.
Slippers			1000	117.8	117.8	117.0	117.8	1170	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	Pantoufle 118.
P2286	13 30 02 7914 20	E	1998 1999	118.7	118.7	117.8 118.7	118.7	117.8	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.
Other lea	ther products		1998	98.8	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	100.3	100.3	100.4	100.4	Aut 100.4	res produ 100.4	its en cu 99.
P2288	13 30 03	97%	1999	100.5	102.4	102.4	102.4	33.3	33.3	100.5	100.5	100.4	100.4	100.4	100.4	33.
Leather g	loves and mittens exc	luding s		115.3	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	120.5	Gants 120.5	et mitaine 120.5	s en cuir, 120.5	sauf spo
P2290	13 30 03 7854	Ε	1998 1999	121.0	121.0	121.0	121.0	113.7	113.1	113.7	113.1	120.0	120.0	120.0	120.0	110.
TEXTILE	PRODUCTS		1000	110.6	110.6	1101	110.1	110.1	110.2	110.1	110.5	110.0	110.1	P 110.2	RODUITS 109.8	TEXTILE 110.
P2293	14	85%	1998 1999	110.6 109.5	110.6 109.1	110.1 109.0	110.1 108.6	110.1	110.2	110.1	110.5	110.0	110.1	110.2	105.0	110.
Yarns an	d man made fibres		1000	100.1	100.0	1000	100 6	100 2	108.2	107.8	107.9	107.0	106.9	Fils et 106.9	fibres sy 105.5	nthétique 107.
P2294	14 31	64%	1998 1999	109.1 104.6	109.2 104.1	108.8	108.6	108.3	100.2	107.0	107.5	107.0	100.5	100.5	100.0	107.
Yarns (in	cluding tire yarns) fro	m man		110.0	110.2	110.0	109.6	109.6	109.6	109.2	109.2	Filés 108.8	de fibre s 108.8	ynthétique 108.8	(incl. p	our pneus 109.
P2295	14 31 01	91%	1998 1999	110.3 106.7	110.3 106.5	105.8	105.6	105.0	109.0	105.2	103.2	100.0	100.0	100.0	107.5	103.
Spun yar	ns, acrylic and celluloi	d fibres	1009	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	ilés de fib 126.0	res acrylic	ues et ce 124.2	Ilulosique 125.
P2296	14 31 01 3627	Ε	1998 1999	124.2	124.2	121.2	121.2	120.0	120.0	120.0	.20.0	,20.0	.20.0	.20.0	,27.2	120.
Other spi	ın yarns		1000	111.0	111.0	112.2	112.2	112.0	111.9	111.7	110.8	109.0	107.6	107.3	utres filé 101.7	s fabriqué 110.
P2297	14 31 01 3628	E	1998 1999	111.8 101.7	111.9 101.7	98.6	98.6	112.0	111.3	1117	110.0	100.0	131.0	101.0	701.7	110.
Filament	yarn, stretch, nylon		1000	100.0	102.2	102.1	102.1	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	Filés de 102.2	filament, d 102.2	le nylon, 102.0	extensible 102.
P2298	14 31 01 3631	E	1998 1999	102.3 102.0	102.3 102.0	102.1 102.2	102.1	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.0	102.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Filament y	arn, stretch, nylon, c		1998 1999	121.3 111.0	120.4 111.0	119.5 111.0	111.2 111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	Filés 111.0	de filament 111.0	t (sauf de 111.0	nylon), 111.0	extensible 113.
Man made															Fibres sy	ynthétique
P2304	14 31 02	1%	1998 1999	105.8 99.3	105.9 97.8	105.6 96.7	105.3 96.6	103.9	103.8	103.8	103.6	102.2	101.1	101.1	100.1	103.
Other yarn	s & man made fibres	3														ynthétique
P2311	14 31 03	46%	1998 1999	110.1 104.8	110.3 104.0	109.5 103.0	110.1 102.2	110.5	110.3	109.1	109.7	108.1	109.0	109.1	107.0	109.
Woolen ya	rns and wool waste								40.10	400.4	100.0					out de lair
P2312	14 31 03 3621	E	1998 1999	123.1 119.7	123.3 118.6	122.3 119.7	123.2 118.5	123.5	124.2	123.4	123.3	121.1	120.2	120.4	120.1	122.
Yarns, silk	fiberglass															re de ver
P2316	14 31 91 0001	100%	1998 1999	110.4 107.1	110.4 107.1	110.3 106.1	109.7 106.1	109.6	109.6	109.6	109.4	109.0	108.7	108.6	107.1	109.
Man made	staple fibres, tow ar	nd tops		100.0	100.0	400.7	400.0	400.0	4004	400.4	1001		synthétique			
P2317	14 31 91 0002	11%	1998 1999	109.8 107.9	109.8 107.4	109.7 107.2	109.6 107.2	109.2	109.1	109.1	109.1	108.7	108.3	108.4	108.1	109.
Filament y	arns															de filame
P2318	14 31 91 0003	100%	1998 1999	107.1 105.8	107.0 105.8	106.8 105.9	105.9 105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.8	106.
Fabrics																Tissu
P2319	14 32	89%	1998 1999	112.9 113.8	113.1 113.4	112.7 113.7	112.9 113.1	113.1	113.1	113.3	113.5	113.6	113.7	113.8	113.7	113.
Broad wo	en fabrics (cotton,	wool and											de tissage			
P2320	14 32 01	93%	1998 1999	116.2 116.2	116.4 115.9	116.2 116.2	116.0 115.6	116.0	116.2	116.3	116.5	116.5	116.5	116.6	116.5	116.
All other f	abrics, n.e.s.															ssus n.d.:
P2333	14 32 02	86%	1998 1999	109.1 111.0	109.2 110.4	108.6 110.7	109.3 110.1	109.6	109.5	109.9	110.1	110.1	110.4	110.6	110.4	109.
Warp knit	fabric															ges tricoté
P2334	14 32 02 3681	E	1998 1999	107.4 115.5	107.4 114.5	107.4 113.2	107.7 113.2	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	108.4	107.5	107.9	107.
Pile fabric	s, broad knitted															otés largi
P2335	14 32 02 3683	E	1998 1999	111.7 119.7	111.7 119.7	111.7 119.7	112.2 119.7	112.2	112.2	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	115.
Double kn	it fabrics															les double
P2336	14 32 02 3684	Е	1998 1999	109.6 105.0	109.6 104.5	105.2 104.9	105.2 104.5	105.2	105.2	105.2	105.2	105.1	105.1	105.1	105.1	105.
Other broa	ad knitted fabrics															otés large
P2337	14 32 02 3685	Е	1998 1999	107.6 108.7	107.6 109.7	108.7 109.7	108.7 109.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.
Narrow fa	brics															non endui
P2341	14 32 02 3695	E	1998 1999	113.8 117.4	113.9 115.7	113.7 116.9	115.5 116.2	116.4	115.4	116.8	116.1	117.6	115.8	117.3	116.5	115.
Fabrics, b	roadwoven, wool, ha	ir and mi										Tissus	de tissage	larges, la	ine, poil	et mélang
P2345	14 32 91 0002	100%	1998 1999	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4	130.4	128.3	128.3	128.3	127.3	127.3	127.3	129.
Fabric, wo	oven, textile fibres															res textile
P2346	14 32 91 0003	84%	1998 1999	116.6 117.1	116.9 116.6	116.4 117.1	116.0 115.8	116.1	116.5	117.1	117.5	117.7	117.9	118.0	117.9	117.
Fabrics, b	roadwoven, mix and	blends														ges, mixte
P2347	14 32 91 0004	100%	1998 1999	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.
Fabrics, k	nitted		4605		4					,		,				sus tricote
P2348	14 32 91 0005	100%	1998 1999	108.3 111.2	108.3 111.3	108.1 111.0	108.2 110.9	108.2	108.2	109.1	109.1	109.0	109.2	109.0	109.1	108.
Other text	tiles products															its textile
P2349	14 33	94%	1998 1999	109.8 109.5	109.8 109.3	109.1 109.4	109.1 109.1	109.2	109.4	109.2	110.0	109.4	109.5	109.7	109.9	109.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Ag	gregation	ons (19	992=100)								de pro	duits (1	/ 4		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Rope, twine and other three P2350 14 33 01	id products	1998	122.0 123.1	122.0 122.9	121.9 123.1	122.6 122.9	122.2	122.3	122.4	122.3	<b>Corde</b> 123.1	s, ficelles 123.5	, fil et au 123.6	itres pro 123.5	duits de f 122.
Thread, of man made fibres		1998	118.9	118.9	118.6	120.5	120.6	120.9	121.0	121.4	122.6	123.1	Fil de 123.2	fibres s	ynthétique 121.
P2352 14 33 01 3652	E	1999	123.0	122.6	122.9	122.5									
Other twine, cordage and rol P2353 14 33 01 3657	E E	1998 1999	124.1 121.3	124.1 121.3	124.1 121.3	123.7 121.3	122.7	122.7	122.7	122.2	122.2	Autres 122.2	ficelles, 122.2	cordage 122.2	s et corde 122.
Carpets, mats & rugs P2354 14 33 02	100%	1998 1999	110.6 109.6	110.7 109.1	110.4 109.4	110.0 109.0	110.2	110.7	109.4	111.2	109.3	109.6	Tapis, 110.3	nattes e 110.4	et carpette 110.
Carpets in rolls P2356 14 33 02 8411	E	1998 1999	110.5 110.2	110.6 109.6	110.3 110.0	109.7 109.5	110.0	110.6	108.9	111.4	108.8	109.3	110.1	Tapis 6	n rouleau 110.
Household textile products P2358 14 33 03	95%	1998 1999	99.6 101.4	99.6 101.4	99.6 100.9	99.4 101.0	99.4	99.4	100.9	101.0	101.4	Produits t	extiles d 100.9	'usage d 101.0	omestiqu 100.
Other textile bedding P2362 14 33 03 8416	E	1998 1999	98.8 102.3	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	102.3	102.3	102.3	102.3	Autr 102.3	es literie 102.3	s en textil 100.
Towels, washclothes, textile		1998	102.3	102.3	102.3	102.3	100.5	100.5	100.8	101.4	104.8	Serviettes 6	et débarb 100.7	ouillettes	s, en textil
P2364 14 33 03 8418 Other products of textile ma		B.S. 1998	114.5	114.5	113.0	113.3	113.3	113.7	113.2	113.5	<b>A</b> ut 113.2	res produit 113.6	is en mai 113.6	tière tex 113.7	tile, n.d.a 113.
P2366 14 33 04  Tarpaulins and other covers  P2371 14 33 04 3717	100% E	1999 1998 1999	113.4 113.0 117.2	113.3 113.0 117.2	113.5 113.0 117.2	113.1 113.2 117.2	113.2	113.2	115.3	115.3	115.3	117.2	Bâches et	autres of	couverture 114.
Textile surgical and surgical P2375 14 33 04 3722	supplies	1998 1999	108.8 105.6	108.9 106.7	108.9	109.1	108.7	108.9	108.3	108.6	Fournit 108.9	tures textile 107.6	es chirurç 107.3	gicales e 106.8	t médicale 108.
Other textile end products in P2376 14 33 04 3724		gs 1998	104.0 88.4	103.3	94.4 88.4	94.4 88.4	94.4	94.4	88.4	88.4	Aut 88.4	res produit 88.4	s textiles 88.4	finis, in 88.4	cluant sac 92.
Papermaker's felts P2380 14 33 04 3693	100%	1998	126.0 128.4	126.1 127.6	125.3 128.4	126.2 127.5	126.5	127.1	127.4	128.2	127.7	128.9	Feutres e 129.0	t tissus 128.8	de papetie 127.
Papermaker's felts, dryer fel P2381 14 33 04 3693	ts	1998	126.4 127.9	126.5 127.3	125.9 127.9	126.4 127.3	126.6	127.0	127.2	127.7	Feutres 127.4	s et tissus 128.2	de papeti 128.3	er, feutre 128.1	s sécheur 127.
Papermaker's felts, wet felts P2382 14 33 04 3693		1998	125.9 128.6	126.0 127.7	125.1 128.6	126.2 127.6	126.5	127.1	127.4	128.4	Feutres 127.8	et tissus do 129.1	papetier 129.3	r, feutres 129.0	coucheur 127.
Blankets, bedsheets, towels P2383 14 33 91 0001		1998 1999	102.6 103.6	102.6 103.6	102.6	101.8	101.8	101.8	101.9	102.2	103.7	raps, couve	ertures, s 101.9	erviettes 102.4	et chiffon 102.
Other household textiles		1998	98.5	98.5	98.5	98.4	98.4	98.4	100.5	100.5	Autre 100.5	s produits 100.5	textiles, o	i'usage ( 100.5	domestiqu 99.
P2384 14 33 91 0002	94%	1999	100.5	100.5	100.5	100.5						Land	ets et aut	res prod	uits textile
P2385 14 33 91 0003	89%	1998 1999	110.9 109.1	111.0 109.7	110.7 109.5	110.7 109.3	110.4	111.2	110.7	111.0	111.1	109.3	109.2	110.0	110.
KNITTED PRODUCTS AND C	LOTHING 99%	1998 1999	108.6 110.0	109.1 110.2	109.1 110.2	109.3 110.0	109.4	109.4	109.5	109.7	109.9	PRODUITS 110.0	EN TRIC 110.0	109.9	ÊTEMENT 109.
Hosiery and knitted wear P2387 15 34	100%	1998	109.2	109.5	109.7 110.1	109.8	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	Bas et 1 110.2	vêtemen 110.2	ts en trice 109.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Co	mmodity Agg	regation	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Hosiery	15.04.04	1000/	1998	102.6	102.6	103.2 104.6	103.4 104.6	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.7	104.3	104.3	Bonneteri 103.
P2388 Hosiery, rr	15 34 01 nen, youths and boys	100%	1999	104.3	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.2	99.2	Bas e 99.2	t chausset	tes pour 101.3	hommes 101.3	et garçon
P2389	15 34 01 7816	Е	1999	101.3	101.3	101.3	101.3									
Hoisery, fo P2390	or women, misses an 15 34 01 7840		1998 1999	104.1 105.5	104.1 105.9	104.9 105.9	105.2 105.9	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.5	Bas, p 105.5	our femr 105.5	nes et fille 105.
Knitted w	ear															ts en trice
P2391	15 34 02	100%	1998 1999	111.0 111.7	111.4 111.6	111.5 111.6	111.6 111.6	111.7	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.
Other knitt	ed clothing, for men	boys									Aut	res vêtem	ents tricol	és, pour	hommes	et garçor
P2392	15 34 02 7815		1998 1999	109.9 110.6	110.7 110.2	110.8 110.2	110.8 110.2	110.8	110.8	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	
Underwea P2393	r, for men, boys 15 34 02 7817	E	1998 1999	109.7 111.5	109.9 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	110.2	110.2	110.2	111.2	Sou 111.2	s-vêtemer 111.2	its, pour 111.2	hommes 111.2	et garçor 110.
Infants' ap	parel, knitted 15 34 02 7826	E	1998 1999	. 111.1	112.4 113.0	112.4 113.0	112.4 113.0	114.4	114.4	113.0	113.0	113.0	Vê 113.0	tements 113.0	tricotés, 113.0	pour bébé 112.
Knit sweat	ers, blouses, tops, v	vomen	1998	108.2	108.3	108.5	109.1	108.7	109.1	109.2	Chance 109.1	iails, blou 109.0	ses et cor 108.8	sages, tri 108.6	cotés, po 108.6	our femme 108.
	15 34 02 7836 , knitted for women		1999	108.8	108.5	111.7	108.3	111.7	111.7	111.7	111.7	Vê1	ement ext	érieur, tri 111.7	cotés, po	our femme
P2398	15 34 02 7837	E	1998	111.7	111.7	111.7	111.7							,		
P2399	15 34 02 7841	-	1998 1999	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7	123.7	124.7	124.7	124.7	ails, tricot	124.7	nommes 124.7	et garçor 124.
Other knit	ed clothing for wom		1998 1999	108.5 108.5	108.5 108.5	108.5 108.5	108.5 108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	utres vête 108.5	ments tri 108.5	cotés, po 108.5	
Clothing a	nd accessories													Vêtem	ents et a	ccessoire
P2401	15 35	99%	1998 1999	108.4 109.9	108.9 110.2	108.9 110.3	109.1 110.0	109.2	109.2	109.3	109.6	109.8	109.9	110.0	109.9	109.
Clothing P2402	15 35 01	100%	1998 1999	107.5 108.7	108.0 109.0	108.1 108.8	108.2 108.8	108.2	108.2	108.3	108.5	108.6	108.7	108.7	108.6	Vêtement 108.
Coats & to	opcoats for men, boy	rs E	1998 1999	109.5 111.1	109.7 111.1	109.9 111.1	109.9	109.9	109.9	109.9	111.1	Manteau 111.1	x et paleti	ots, pour 111.1	hommes	et garçor 110.
Dress suit	s & blazers, for men	, boys	1998	108.3	108.0	108.4	108.2	108.0	108.1	108.7	110.0	Comple 109.2	ts et vesto 109.6	ns, pour 109.7	hommes 108.7	et garçor 108.
P2404	15 35 01 7812		1999	109.6	113.0	111.1	111.1									
Shirts, un P2405	knitted, for men, boy 15 35 01 7814	rs E	1998 1999	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7	101.7	102.2	102.2	hemises, i 102.2	non tricoté 101.6	101.6	hommes 101.6	
Coats & s	nowsuits, not knitted	d, childre								****			et combina			
P2407	15 35 01 7821	Е	1998 1999	115.5 116.7	116.3 116.7	116.3 116.7	116.3 116.7	117.5	117.5	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.
Coats, tex	tile, for women		10													our femme
P2410	15 35 01 7831	E	1998 1999	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.
Suits & sp	oort suits, women		1000	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	105.0	105.0	100.0				s-pantalor
P2411	15 35 01 7832	E	1998 1999	104.3 107.0	104.8 107.2	104.8 106.1	104.8 106.1	104.8	104.8	105.3	105.0	106.0	106.6	106.6	106.6	105.
Dresses a	nd blouses, not knitt	ted, wom	1998	110.7 112.5	112.2 112.4	112.4 112.3	112.7 112.3	112.5	112.7	112.8	112.7	Robes 112.6	et blouses 112.5	, non tric 112.4	otées, po	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggr	regation	ons (19	92=100)									duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenni annuelle
Slacks and P2413	1 shorts, women 15 35 01 7834	Е	1998 1999	102.9 103.8	102.9 103.6	102.7 103.9	103.0 103.6	103.1	103.3	103.4	103.7	Pant 103.6	alons et pa 103.9	ntalons o	ourts, po 103.9	ur femme 103.
Skirts, not			1998	104.8	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	Jupes, no 106.7	n tricotée 106.
P2414	15 35 01 7835	E	1999	104.1	104.1	104.1	104.1									
Underwear P2415	r, for women 15 35 01 7838	Е	1998 1999	106.6 108.9	108.8 108.1	108.8 108.1	108.8 108.1	108.8	108.8	108.7	108.9	108.9	108.9	ous-vêter 108.9	nents, po 108.9	ur femme 108.
Sleepwear, P2416	for women 15 35 01 7839	E	1998 1999	110.0 112.6	111.6 112.5	111.6 112.5	112.2 112.5	112.2	112.2	112.2	112.3	112.3	Vêt 112.3	ements d 112.6	e nuit, po 112.6	ur femme 112.
	es, fabric and leather		1998	121.9	121.9	121.9	121.9	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	Autres ga	nts et mi 122.1	taines, tis	sus et cu 122.
P2418 Leather co	15 35 01 7853 hats, jackets, shirts	E	1999	122.1	122.1	122.1	122.1									ses en cu
P2419	15 35 01 7861		1998 1999	112.8 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	114.
P2420	15 35 01 7862		1998 1999	108.6 111.1	109.4 112.1	109.4 112.1	109.4 112.1	109.4	109.4	109.3	109.3	109.3	Uniformes 109.4	109.4	109.4	109.
Bathing su P2421	its and beach appare 15 35 01 7863		1998 1999	102.8 102.8	102.8 102.8	102.8 102.8	102.8 102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	Maillots 6 102.8	te bain et 102.8	vêtemen 102.8	ts de plag 102.
Other appa	arel 15 35 01 7865	Е	1998 1999	118.8 122.0	118.8 122.0	119.4 123.9	119.4 123.9	119.4	119.4	119.4	119.4	122.0	122.0	122.0	Autres 122.0	vêtement 120.
Pants, jear P2423	ns and shorts, for me	n, boys'	1998 1999	111.7 112.0	111.7 112.3	111.7 112.2	111.7 112.2	111.7	111.7	111.7	Pantalon 111.7	s, jeans e 111.9	t pant. co. 112.0	irts pour 112.0	hommes 112.0	et garçon 111.
Pants, mer	n and boys, jeans 15 35 01 7813 10		1998 1999	112.5 112.7	112.5 112.7	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5	112.5	112.5	112.5	Par 112.7	ntalons, jea 112.7	ns, pour 112.7	hommes 112.7	et garçon 112.
	n and boys, other 15 35 01 7813 20	E	1998 1999	109.7 110.5	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	Pani 110.1	alons, auto	res, pour 110.5	hommes 110.5	et garçon 109.
	ccessories	L	1998	109.2	109.8	109.8	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	113.0	113.2	Acces	soires de	vêtemer 111.
P2426	15 35 02	91%	1999	113.5	113.9	116.8	116.8					1/84			-:4	4=:!!=
P2427	15 35 02 3723	E	1998 1999	103.5 107.3	105.2 107.3	105.2 107.3	105.2 107.3	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	its non fini 107.3	107.3	107.3	105.
Foundation P2428	n garments 15 35 02 7855	E	1998 1999	115.6 118.3	116.4 119.2	116.4 119.2	117.8 119.2	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.3	Vêtemer 118.3	nts de bas 117.
Safety clot	thing 15 35 02 7856	E	1998 1998	117.6 120.6	117.6 120.6	117.6 120.6	118.2 120.6	119.8	119.8	119.8	119.8	120.6	Vêtements 120.6	de sécur 120.6	ité et cha 120.6	peaux dur 119.
Neckwear																rtés au co
P2430	15 35 02 7857	Е	1998 1999	99.3 108.2	99.6 108.2	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6	99.6	99.6	99.6	108.2	108.2	108.2	108.2	102.
Fur appare			1998	140.7	140.9	137.9	138.8	142.8	143.5	143.9	145.0	144.4	Fourt 145.9	ures et n 146.1	nanteaux 145.8	de fourrui 143.
P2433	15 35 03	85%	1999	145.3	144.2	145.3	133.8								lantan	do fores
Fur appare	el 15 35 03 7851	E	1998 1999	137.8 144.4	137.9 143.4	137.0 144.4	137.8 133.5	142.0	142.7	143.1	144.1	143.5	145.0	145.2	144.8	de fourrur 141.
LUMBER, P2436	SAWMILL, OTHER W		1998 1999	135.1 138.3	137.6 140.3	133.9 143.4	136.9 143.0	133.2	132.1	135.5	141.6	SCIA0 138.0	35.5	135.3	SCIERIE 136.1	ET DIVER 135.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatic	ons (199	2=100)				proa	uits e	agreg	ations	ae pro	auits ( i	992=10	U)	
-				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Lumber an	nd timber															is d'oeuvr
P2437	16 36	100%	1998 1999	150.9 152.9	154.8 155.4	148.2 158.7	152.7 157.8	146.1	143.2	147.3	154.4	148.3	146.1	146.5	149.4	149.
Lumber an			1998	150.9	155.0	148.1	152.9	146.0	142.9	147.3	154.7	148.3	146.0	146.3	is de co 149.4	onstructio 149.
P2438	16 36 01	100%	1999	152.9	155.6	159.0	158.1									
Lumber an P2439	16 36 01 3311	100%	1998 1999	163.1 164.3	166.4 162.1	161.9 162.7	164.9 160.4	165.3	166.2	165.8	167.9	163.9	166.1	is de const 166.7	ruction, 164.4	de feuillu 165.
		10078	1000	104.0	102.1	102.7	100.4				<del></del>					
Lumber an P2442	16 36 01 3312	100%	1998 1999	150.5 152.6	154.6 155.4	147.7 158.9	152.4 158.0	145.3	142.1	146.7	154.2	147.8	Bois 145.3	de constr 145.7	148.9	de résineu 148.
Lumber												Poic o	do constru	otion do r	ńcinouv	Atlanticu
P2443	oftwood, Atlantic 16 36 01 3312 10	Е	1998 1999	148.2 154.5	150.7 154.8	145.8 156.0	147.1 155.7	141.0	142.0	148.4	153.4	149.3	150.1	ction, de r 152.8	152.7	148.
Lumber, so	oftwood, Québec											Boi	is de cons	truction, de	e résine	ux, Québe
P2444	16 36 01 3312 20	Е	1998 1999	150.4 156.9	153.8 154.9	152.0 157.5	156.2 159.3	149.5	150.1	154.0	159.0	155.8	155.7	155.0	156.5	154.
Lumber, so	oftwood, Ontario		1998	164.4	173.1	164.6	166.1	156.9	159.6	162.3	165.4	Boi 162.0	is de cons 160.7	truction, d 162.3	e résine 160.1	ux, Ontari 163.
P2445	16 36 01 3312 30	E	1999	159.4	159.0	161.3	161.0									B
P2446	oftwood, Prairies 16 36 01 3312 40	E	1998 1999	150.4 151.4	161.8 155.5	152.3 156.4	159.8 157.0	153.3	148.9	155.1	166.1	148.9	144.5	truction, de 148.1	147.9	ux, Prairie 153.
lumber so	oftwood, spruce-pine	-fir B.C	interior						F	Rois de co	nstruction	de résine	ux énin-r	oin-sapin, i	ntérieur	de la C -
P2447	16 36 01 3312 51	E	1998 1999	148.8 157.2	155.0 162.1	144.8 165.8	155.2 163.6	144.7	140.2	144.7	155.6	147.2	142.3	144.9	150.5	147.
Lumber, so	oftwood, douglas fir,	B.C. inte												le douglas,		
P2448	16 36 01 3312 52	Ε	1998 1999	162.6 172.3	168.9 171.0	160.9 182.2	160.6 181.9	152.9	151.3	169.8	197.9	169.4	162.4	165.8	165.9	165.
Lumber, so	oftwood, hemlock, B.I	C. interio		4004	404.7	400.0	407.0	4004	400.0					ux, pruche,		
P2449	16 36 01 3312 53	Е	1998 1999	136.1 170.9	131.7 164.0	129.2 179.4	127.0 175.7	123.1	136.3	136.9	128.4	127.1	129.2	129.7	147.3	131.
Lumber, so	oftwood, western red	cedar, B		101.7	101.0	407.0	101.0	170.0	1000					ya géant, i		
P2450	16 36 01 3312 54	Е	1998 1999	191.7 164.8	191.8 162.7	187.3 156.8	181.0 156.3	178.3	183.8	179.2	179.0	163.6	160.0	160.2	158.8	176.
Lumber, so	oftwood, douglas fir,	B.C. coa	st 1998	142.0	142.0	134.9	134.9	134.5	133.7	Bois de 133.7	constructio 134.6	n, de résir 135.2	neux, sapir 137.2	de dougla	s, littoral	l de la Cl 137.
P2452	16 36 01 3312 61	E	1999	142.9	143.5	142.5	142.5									
	oftwood, hem/fir, B.C.		1998	138.5	141.9	135.1	132.8	128.0	116.9	Bois de ( 125.1	constructio 131.0	n, de résir 135.5	neux, pruci 133.7	ne/sap. bear 129.6	ı, littora 133.3	l de la Cl 131.
P2453	16 36 01 3312 62	E	1999	133.5	146.8	151.0	147.9									
	oftwood, western red	cedar, B	3.C., coast 1998	172.3	168.1	164.6	164.0	164.2	158.7	Bois d 156.8	le construc 160.3	tion, de r 149.6	ésineux, tl 149.5	nuya géant 140.8	littoral 142.3	de la CE
P2454	16 36 01 3312 63	E	1999	142.0	138.8	142.2	143.6									
Other lumi	ber products		1998	150.6	149.8	150.6	150.3	150.3	150.2	147.5	147.5	147.5	Autre s 150.1	sciage et bo	ois de co 149.8	onstructio 149.
P2456	16 36 02	100%		150.7	150.7	150.7	150.7									
Preserved	or treated wood		1998	150.6	149.8	150.6	150.3	150.3	150.2	147.5	147.5	147.5	150.1	Bois 149.8	préser 149.8	vé ou trai
P2457	16 36 02 3395	Е	1999	150.7	150.7	150.7	150.7	150.5	150.2	147.5	147.5	147.5	130.1	145.0	143.0	143.
Lumber, se	oftwood, B.C.		1000	140 F	152.0	1// 0	140.0	1/0.7	127.0	140.0	150.0	1444		ie construc		
P2458	16 36 91 3312 10	100%	1998 1999	149.5 150.9	152.8 155.2	144.8 159.5	149.9 157.6	142.7	137.9	142.6	150.9	144.4	141.2	141.3	146.0	145.
Lumber, s	oftwood, B.C. interior		1000	150.1	155.5	1.40.4	1545	4447	141 7	447.0				résineux, i		
P2459	16 36 91 3312 20	100%	1998 1999	150.1 159.4	155.5 163.0	146.1 167.8	154.5 165.7	144.7	141.7	147.0	157.9	148.2	143.5	146.0	151.7	148.
Lumber, s	oftwood, B.C., coast		1998	148.5	147.8	142.3	141.2	138.9	130.7	134.2	Boi:	s de cons 137.2	truction, d	le résineux 132.4	littoral 135.1	de la CE
P2460	16 36 91 3312 30	100%	1999	135.0	140.6	143.8	142.4	100.9	100.7	104.2	131.7	101.2	150.0	102.4	100.1	130.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr				cuity						ies pro ations			992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir, P2461 16 36 91 3312 40		1998	154.0	157.6	150.0	149.8	145.2	143.9	154.6	Bois de 0 171.3	onstruction 155.0	n, de rési 151.8	neux, sapir 154.6	de doi 156.2	uglas, CE 153.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C		1999	159.9	159.5	165.5	165.4			B. I.	d					
P2462 16 36 91 3312 50		1998 1999	138.1 140.4	140.0 150.0	134.0 156.3	131.7 153.0	127.1	120.5	127.3	de constr 130.5	134.0	132.9	129.6	135.9	131.
Lumber, softwood, western red	l cedar, B									Bois	de const	ruction, de	e résineux,	thuya (	réant. CE
P2463 16 36 91 3312 60	100%	1998 1999	174.5 144.6	170.8 141.5	167.1 143.8	165.9 145.0	165.8	161.5	159.3	162.4	151.2	150.7	143.0	144.1	159.
Lumber, softwood, east of the r	ockies	1000	450.5	450.0	450.5	457.0							résineux,		
P2464 16 36 91 3312 70	100%	1998 1999	152.5 155.9	158.3 155.7	153.5 157.7	157.6 158.7	150.6	150.5	155.0	160.9	154.7	153.6	154.5	154.8	154.
Lumber , softwood, domestic		1000											ion, de rés		
P2465 16 36 99 3312 10	100%	1998 1999	146.2 148.7	151.7 150.9	147.6 153.2	151.9 151.5	143.2	141.0	145.9	151.4	145.8	143.2	144.3	144.6	146.
Lumber, softwood, export		1000	454.0	455.5	447.0	4505	445.0	440.0	440.7	455.0			tion, de rés		
P2466 16 36 91 3312 20	100%	1998 1999	151.8 154.0	155.5 156.9	147.3 161.0	152.5 160.4	145.9	142.2	146.7	155.2	148.3	145.7	145.9	150.4	149.
Veneer and plywood		4000	105.1	105.5	1010	1000									treplaqué
P2467 16 37	100%	1998 1999	135.4 145.9	135.5 150.3	134.0 154.1	132.3 155.1	129.2	132.6	139.8	148.0	148.7	143.0	148.3	149.0	139.
Veneer and plywood, hardwoo	d	4000	440.5	440.7	440.0		440.0	440.0	445.0	4404			t contrepl		
P2468 16 37 01	100%	1998 1999	143.5 153.3	143.7 154.4	142.9 155.2	144.0 156.5	143.8	143.0	145.0	146.1	147.2	150.7	152.8	152.9	146.
Plywood, birch															de boulea
P2469 16 37 01 3351	Е	1998 1999	168.4 177.4	169.1 182.5	165.8 186.1	168.8 182.2	170.0	172.0	173.2	176.6	174.6	179.2	179.8	178.7	173.
Plywood, hardwood excluding t	oirch												feuillus, e		
P2470 16 37 01 3352	E	1998 1999	132.9 134.3	132.9 134.3	132.9 134.3	132.8 134.5	132.8	131.8	132.0	132.0	133.0	133.0	133.2	133.8	132.
Veneer, hardwood															ois feuillu
P2472 16 37 01 3342	100%	1998 1999	151.0 171.4	151.2 172.7	150.0 173.8	152.1 178.0	151.3	149.7	154.3	155.9	158.1	165.8	170.7	170.5	156.
Veneer, hardwood, domestic													ge, bois fe		
P2473 16 37 01 3342 10	Е	1998 1999	148.5 182.0	148.5 185.6	148.5 185.6	148.5 194.1	148.7	148.4	154.5	155.4	162.9	172.7	180.6	182.0	158.
Veneer, hardwood, export													ige, bois fo		exportatio
P2474 16 37 01 3342 20	Е	1998 1999	156.2 148.6	156.9 145.2	153.3 148.5	159.8 143.7	157.0	152.5	153.6	157.1	148.0	150.8	149.4	145.9	153.
Veneer and plywood, softwood													contrepla		
P2475 16 37 02	100%	1998 1999	129.4 140.5	129.5 147.2	127.4 153.3	123.8 154.0	118.4	124.9	135.9	149.4	149.9	137.2	145.0	146.1	134.
Veneer, softwood															is résineu
P2476 16 37 02 3345	E	1998 1999	150.9 149.2	150.9 160.4	151.2 168.5	151.2 168.5	150.0	150.0	150.9	150.9	151.5	151.5	148.9	146.6	150.
Plywood, douglas fir													eplaqué, de		
P2477 16 37 02 3355	Е	1998 1999	117.7 125.0	117.5 133.6	115.7 139.0	112.9 140.0	104.1	111.6	121.7	136.4	137.1	122.9	132.2	132.7	121.
Plywood, softwood excluding d	ouglas fi	r							Autre co	ontre-plaq	ué de bois	résineux,	excluant le	sapin	de dougla
P2478 16 37 02 3356	E	1998 1999	128.6 146.6	128.8 150.5	125.7 156.2	120.3 157.0	115.5	123.7	138.8	156.5	156.8	140.5	151.1	153.9	136.
Other wood fabricated materia												Autres r	natériaux,		travaillé
P2479 16 38	92%	1998 1999	114.4 117.8	115.3 118.9	115.0 121.5	116.8 121.5	116.9	117.5	119.4	123.6	122.8	120.2	118.3	116.5	118.
Sash, door and other millwork													tres produ		
P2480 16 38 01		1998 1999	117.1 117.6	117.1 117.6	117.6 117.7	117.7 117.9	118.1	118.3	118.1	118.2	116.9	117.2	117.2	117.2	117.
Doors, wooden															es, en boi
P2481 16 38 01 3361	E	1998 1999	121.7 115.6	121.7 115.6	121.7 115.6	121.7 115.6	121.7	121.7	121.7	121.7	115.6	115.6	115.6	115.6	119.
Note: Indexes for the most							a: Loc	indices f	iourant n	our loc ci	v mois le	nius réc	ente cont	cuiote	à révisio

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Com	nmodity Aggre	egatio	ons (1992	=100)				prou	uits et	agrega	ILIOIIS	de pio	duits (1	1332-1	00,		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage renne nuelle
Windows & s	sash, door and wind	dow fran		449.4	442.1	1121	1101	440.1	440.1	442.1	1121		châssis, c				
P2482	16 38 01 3362	Ε	1998 1999	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1		113.1
	rooden, construction	1											Moulures	en bois,	pour la c	onstr	uctio
_	16 38 01 3363	E	1998 1999	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7		124.7
-	oden construction	-	1998	141.5	141.6	140.2	144.1	143.3	143.5	144.6	144.8	144.3	Plancher 144.5	en bois, 144.6	pour la c 143.8		uctio 143.4
	16 38 01 3364	E	1999	143.8	145.0	145.1	145.0										
Roof trusses			1998	114.3	114.3	114.3	114.3	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	entes de t 119.2		n boi 117.(
P2485	16 38 01 3365	E	1999	119.2	119.2	119.2	119.2										
Kitchen units	s or cabinets		1998	110.9	110.9	110.6	110.9	111.0	111.1	111.2	111.5	111.4	Ar 111.7	moires de 111.8	e cuisine i 111.7		ction
P2486	16 38 01 3366	Е	1999	111.6	111.3	111.6	112.4										
	d buildings. wood fr 16 38 01 3371	rame E	1998 1999	114.0 118.1	114.0 118.2	114.0 118.2	112.9 118.2	112.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	âtiments 113.9	préfabriqu 113.9		n boi 113.
				110.1	110.2	110.2	110.2					Poîtes ce	ercueils et	autres n	raduits fi	nie e	n ho
	t, coffins and other	89%	1998	111.8 118.1	113.6 120.0	112.5 125.1	116.0 124.9	115.7	116.7	120.6	128.8	128.3	123.1	119.4	115.9		118.
Particle boar	rd and waferboard		1000	100 1	407.4	1071	400.0	402.4	400.3	420.6	170.2	471.1	146.0		nneaux de		
P2493	16 38 02 3358	Ε	1998 1999	102.1 128.0	107.4 136.6	107.1 155.6	120.2 157.6	123.1	122.3	139.6	170.3	171.1	146.9	133.6	120.8		130.
Pallets, skids	s, bins, crates, wood	den				107.5	107.0	107.0		127.0	127.0	197.0			ts similair		
P2494	16 38 02 3377	Е	1998 1999	137.7 137.5	137.7 137.3	137.5 137.5	137.6 137.3	137.6	137.8	137.8	137.9	137.9	138.0	138.0	138.0		137.
Caskets, coff	fins and other morti	icians' g											matériel p				
P2499	16 38 02 9419	Е	1998 1999	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3		119.
Pulpwood ch	nips														Cope		
P2500	16 38 02 2325	95%	1998 1999	106.3 107.6	107.6 108.2	105.9 109.4	106.7 108.7	104.7	106.8	106.7	108.9	107.9	107.9	106.9	106.2		106.
Pulpwood ch	hips, Atlantic													Copeau	x de bois	. Atla	ntiq
	16 38 02 2325 10	Ε	1998 1999	88.3 84.7	82.2 85.2	85.4 85.3	85.8 85.3	86.0	86.3	86.4	86.6	86.5	85.9	86.1	85.8		85
Pulpwood ch			1000			0	00.0							Cope	aux de bo	nis O	luéh
	16 38 02 2325 20	Е	1998 1999	94.5 95.3	97.4 93.4	97.4 94.0	96.1 94.0	94.6	94.6	92.2	95.6	95.6	95.6	93.1	92.8		95
		-	1999	50.0	50.4	34.0	54.0						Congali	do hoje	1-térique	do la	C .
	hips, interior, B.C. 16 38 02 2325 50	Е	1998	125.8	128.0	121.9	123.4	118.8	125.1	126.0	125.3	122.1	123.3	x de bois 122.7	, intérieur 120.9		123
			1999	124.1	128.1	131.2	128.9						0000	de be	Littere	ما جات	_
	hips, coast, B.C.	-	1998	97.2	97.2	97.2	102.7	102.7	102.7	106.0	106.0	106.0	104.0	aux de bo 104.0	is, littoral 104.0		102
	16 38 02 2325 60	E	1999	101.3	101.3	101.3	101.0										
Shingles and			1998	137.6	137.5		136.8	137.3	138.0	138.4	140.2	139.9	141.2	Bardeau 139.1	x et barde 136.2		end 138
P2507	16 38 02 3392	100%	1999	134.9	132.2	133.7	130.3										
Shakes & sh	ningles, domestic		1998	141.9	141.6	140.4	140.3	140.4	140.2	140.6	140.1	140.0	ardeaux et 140.7	bardeaux 140.1	fendus,		stiq 140
P2508	16 38 02 3392 10	E		137.4	137.0	137.8	137.5										
Shakes & sh	ningles, export		1998	136.7	136.6	134.9	136.1	136.7	137.5	137.9	140.2		ardeaux et	bardeau:	x fendus, 135.6		rtati 137
P2509	16 38 02 3392 20	E		134.4	131.2	132.9	128.8	100.7	101.0	101.0	170.2	100.0	171.7	100.0	100.0		10.
Millwork (wo	oodwork)		1000	1150	1150	1150	445.0	440.4	110.4	115.0	1100		1117		duits ouv		
P2510	16 38 91 0001	93%	1998 1999	115.0 114.7	115.0 114.6	115.8 114.7	115.9 114.9	116.1	116.1	115.9	116.0	114.4	114.7	114.7	114.7		115
Containers,	closures and wood	pallets	1998	135.7	125.7	125.5	125.7	125.0	125.0	126.7	126.0		ntenants, 1				
P2511	16 38 91 0002	100%		135.7	135.7 134.9	135.5 135.0	135.7 136.5	135.8	135.9	136.7	136.8	136.8	137.2	137.2	137.2		136

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg	regation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	1992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Pulpwood chips, east of the ro	ockies 92%	1998 1999	99.1 101.2	100.1	100.2	99.7	98.6	99.2	97.9	101.9	101.7	Copeaux 101.6	de bois, à 100.1	i l'est des 99.8	rocheuse 100.0
Pulpwood chips, B.C.	<b>3</b> 2 /0	1333	101.2	100.3	100.9	100.8							0		1-1-1
P2513 16 38 91 0004	100%	1998 1999	117.4 117.3	118.9 120.1	114.6 122.4	117.3 120.7	114.0	118.4	120.1	119.6	117.3	117.6	117.2		total, CE 117.4
FURNITURE AND FIXTURES		1998	114.3	114.8	114.8	115.0	115.3	115.0	115.8	115.4	ME 115.3	UBLES ET 114.8	ARTICLE 115.3	S D'AME 115.2	UBLEMEN 115.
P2514 17	98%	1999	115.4	115.5	115.5	115.5									
<b>Household furniture</b> P2516 17 39 01	100%	1998 1999	115.9 117.8	116.6 117.8	116.6 117.8	116.9 117.8	117.0	117.0	117.6	117.8	117.8	117.6	117.6	Meubles 117.6	de maiso 117.2
Household type furniture, woo	den												Meubles	s de mais	on, en boi
P2517 17 39 01 7411	Е	1998 1999	117.7 120.7	118.5 120.7	118.5 120.7	119.2 120.7	119.2	119.2	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	119.7
Household type furniture, upho P2519 17 39 01 7413	olstered E	1998 1999	113.4 112.3	113.4 112.6	113.4 112.6	113.4 112.6	113.6	113.6	113.7	112.9	112.9	Me 111.8	ubles de 111.8	maison, 1 111.8	rembourré 113.0
Office furniture															de burea
P2521 17 39 02	100%	1998 1999	116.6 117.0	116.6 117.0	116.6 117.0	116.7 117.0	117.8	116.8	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	116.8	116.9
Office furniture, record equipm	nent, woo		111.0	111.0	111 0	110 5	110 5	110 5	440 E						ent, en boi
P2522 17 39 02 7414	E	1998 1999	111.8 112.9	111.8 112.9	111.8 112.9	112.5 112.9	113.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.4
Office furniture, record equipm	ent, meta	ıl 1998	107.9	107.9	107.9	107.9	110.1	108.2	108.2	M: 108.2	eubles de 108.2	bureau et	mat. de (		nt, en méta 108.3
P2523 17 39 02 7415	E	1999	108.2	108.2	108.2	108.2	110.1	100.2	700.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	
Other special purpose furniture	В	1998	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.8	127.8	127.8	Autro 127.8	es meuble 127.8	es d'usage 127.4	spécialis 127.6
P2524 17 39 02 7418	Е	1999	127.4	127.4	127.4	127.4									
Other furniture and fixtures		1998	104.2	105.1	105.4	105.4	104.6	105.1	107.8	104.4	Autr 104.1	es meubli 101.4	es et artii 104.8	eles d'am 104.8	eublemen 104.8
P2525 17 39 03	87%	1999	105.2	105.2	105.2	105.2									
Lockers and shelving		1998	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	asiers et i 111.3	rayonnage 111.
P2527 17 39 03 7419	E	1999	111.3	111.3	111.3	111.3									
Bed springs and mattresses P2528 17 39 03 7421	E	1998 1999	98.4 100.3	100.0 100.3	100.6 100.3	100.7 100.3	99.1	100.1	104.9	98.8	98.3	93.2	99.5	Sommiers 99.5	et matela 99.4
Office furniture and record equ	uipment	1000	400.5	400.5	400.5	400.0	444.6	440.0	110.0	110.0					classemer
P2530 17 39 91 0001	100%	1998 1999	109.5 110.2	109.5 110.2	109.5 110.2	109.8 110.2	111.5	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
PULP AND PAPER PRODUCTS		1000	120.0	120.7	107.2	129.1	129.6	131.5	131.5	131.5	PÂ 129.1	TES DE B 128.7	OIS ET PI 129.0		DE PAPIEI
P2531 18	96%	1998 1999	130.8 126.8	129.7 124.7	127.3 126.2	124.4	129.0	131.5	131.5	131.3	129.1	120.7	129.0	127.0	123.1
Pulp		1998	124.9	119.4	113.5	116.9	120.7	125.6	125.6	124.3	116.7	113.2	113.0		tes de boi 118.
P2532 18 40	100%	1999	110.7	107.9	111.5	112.7	12.0.7	720.0							
Woodpulp, sulphate		1998	121.5	115.3	111.1	114.3	117.6	121.6	121.7	119.9	112.0	108.9	Pâte 109.0		au sulfat
P2533 18 40 01	100%	1999	107.2	105.1	109.0	108.6									
Woodpulp, sulphate, bleached		1998	121.0	114.9	110.6	113.9	117.3	121.1	121.2	119.5	111.5	På1 108.6	e de bois 108.6		te, blanchi 114.
P2535 18 40 01 3412	100%	1999	106.9	104.9	108.8	108.4									
Woodpulp, sulphate, hardwood P2536 18 40 01 3412 11		tic 1998 1999	126.7 116.0	122.8 115.9	121.9 116.0	122.9 116.1	123.5	128.2	125.1	121.7	Pâte 123.2	de bois, a 117.1	u sulfate, 117.2		lu, domes 122.
Woodpulp, sulphate, hardwood P2537 18 40 01 3412 12		1998	118.0	116.2	112.3	116.2 107.0	118.7	123.0	123.1	117.9	Pâte de 110.2	bois, au s 105.3	ulfate, bo 105.1	is feuillu, 104.7	exportatio 114.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egatic	ns (1992:	=100)				prod	uits et	agrega	itions	ae proc	Juits (1	1992=10	JU)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Woodpulp, sulphate, softwood, P2538 18 40 01 3412 21		1998 1999	124.5 112.0	121.7 111.6	119.3 111.2	118.3 113.0	118.5	121.4	122.1	Pâte 118.6	de bois, a 117.9	u sulfate, 113.3	bois de ré 113.1	sineux, 112.7	domestiqu 118.
Woodpulp, sulphate, softwood,										Pâte	de bois, a	u sulfate,	bois de ré	sineux,	exportatio
2539 18 40 01 3412 22	E	1998 1999	120.8 106.2	113.2 103.7	108.5 108.2	112.4 107.6	116.6	120.4	120.5	119.9	110.3	108.2	108.3	107.6	113.
Woodpulp, sulphate P2540 18 40 02	100%	1998 1999	106.6 106.8	106.9 105.2	101.1 106.8	101.7 104.9	104.4	107.1	106.3	108.2	107.2	108.1	Pâte 107.8	de bois 107.6	, au sulfite 106.
Noodpulp, sulphite, bleached P2542 18 40 02 3414	E	1998 1999	106.6 106.9	106.9 105.3	101.1 106.9	101.7 105.0	104.5	107.0	106.2	108.2	107.3	Pâ: 108.2	te de bois, 108.0	au sulfii 107.8	
Woodpulp, other															oois, autre
P2545 18 40 03	100%	1998 1999	168.3 145.7	165.1 135.1	143.8 137.2	150.7 155.6	159.5	174.0	174.4	174.9	165.7	156.5	153.8	147.3	161.
Woodpulp, sulphate, bleached, P2548 18 40 91 3412 10	domestic E	1998 1999	124.9 112.8	121.9 112.4	119.8 112.1	119.2 113.6	119.5	122.7	122.6	119.2	Pâte de 118.9	bois, au 114.0	sulfate, bi 113.9	anchie, 113.5	
Woodpulp, sulphate, bleached,	export	1998	120.3	113.7	109.1	113.0	116.9	120.8	120.9	119.6	Pâte d 110.3	e bois, au 107.7	sulfate, b	lanchie, 107.2	
P2549 18 40 91 3412 20  Newsprint and other paper stor		1999	105.9	103.6	108.2	107.5					Par	ier inurn	al et autre	e nâtee	travaillés
P2550 18 41	98%	1998 1999	141.0 139.9	141.7 136.8	139.4 136.7	141.3 132.0	140.7	141.9	141.8	142.7	141.4	142.2	143.2	141.4	141.
Newsprint and other paper for p	orinting	1998 1999	146.4 146.7	147.7 142.5	145.1 142.1	147.4 135.5	146.8	148.4	148.3	149.2	Papier j 147.6	ournal et 149.1	autres pa 150.6	piers d' 148.6	
Newsprint paper P2552 18 41 01 3511	100%	1998 1999	146.3 152.9	147.2 144.2	143.5 142.0	148.4 132.0	147.6	150.3	151.2	154.3	152.6	154.9	156.7	Pa 154.7	pier journ 150.
Newsprint paper, domestic P2553 18 41 01 3511 10		1998 1999	147.8 153.3	147.3 149.4	148.0 148.5	147.9 139.7	153.3	152.0	152.2	151.3	151.4	154.5	Papier j 156.1	ournal, 153.4	domestiqu 151.
Newsprint paper, export		1998	146.2	147.2	143.1	148.4	147.0	150.2	151.1	154.6	152.7	154.9	Papier 156.7	journal, 154.8	exportation 150.
P2554 18 41 01 3511 20	E	1999	152.8	143.7	141.3	131.3		100.2						101.0	
Printing & specialized paper, wo P2555 18 41 01 3519	oodfree 100%	1998 1999	157.6 144.7	159.3 147.0	157.6 148.5	155.4 149.1	154.2	154.1	152.3	151.5	Papier d'ir 149.2	mpressior 148.8	1 & spécial 148.0	, sans fi 145.1	bre de bo 152.
Printing & specialized paper, we P2556 18 41 01 3519 10		domestic 1998 1999	125.5 121.3	132.2 121.7	132.9 123.3	131.2 122.8	129.9	129.1	127.4	Papie 126.2	r d'impres 125.1	ssion & s 123.3	pécial, san 122.1	s fibre, 121.3	
Printing & specialized paper, gr	roundwoo	1998	132.9 128.4	135.4 131.1	135.1 134.9	134.7 130.7	135.1	134.9	133.5	129.7	Papier d'in	npression 130.0	& spécial, 133.2	avec fit 132.7	
Printing & specialized paper, gr			127.7	130.7	131.1	129.6	129.0	128.2	128.2		er d'impre		pécial, ave 124.4		
P2559 18 41 01 3520 10		1999	119.5	124.7	128.6	125.8									
Printing & specialized paper, gr P2560 18 41 01 3520 20		od, export 1998 1999	143.1 145.8	144.4 143.7	143.0 147.3	144.7 140.3	147.0	148.0	144.0	Papi 133.5	er d'impre 130.1	ssion & s 139.0	pécial, ave 150.4	tc fibre, 151.9	
Paperboard and building board												Cartons	et pannes	ux de c	onstructio
P2561 18 41 02	96%	1998 1999	125.4 118.9	124.6 119.3	123.1 120.1	123.4 121.1	123.2	123.3	123.3	123.8	123.0	121.8		120.2	
Boxboard and other related box P2562 18 41 02 3563		1998 1999	119.7 112.8	119.7 112.5	119.7 112.5	119.7 114.2	119.7	119.7	119.7	119.7	Cartons (	pour boîte 113.2	es, et autre 113.2	s carton 112.8	
Building paper, not coated		1998	133.4	127.9	127.9	127.9	127.9	133.3	133.3	133.3	Papier de	e construc	ction, non	enduit, 1 134.2	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggre			992=100)						agréga		de pro				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
,,				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Building p P2564	18 41 02 3572	E	1998 1999	142.0 136.6	139.6 134.0	133.2 135.4	134.2 134.9	134.4	133.5	137.5	138.4	Pap 138.3	ier de cor 137.8	nstruction, 138.0	enduit o 137.9	u imprégné 137.1
_	ooard, hard-board		1998	119.3	119.3	119.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	P: 120.3	anneaux de 120.3	constru 120.3	ction, durs
P2565	18 41 02 3573	E	1999	120.3	120.3	120.3	120.3									
Liner-boai P2567	18 41 02 3561	100%	1998 1999	125.3 119.4	124.9 120.2	124.4 121.7	124.7 123.2	124.6	125.6	123.8	124.5	122.8	123.3	122.2	Carto 121.3	n doublure 124.0
Liner-boar P2568	rd, domestic 18 41 02 3561 10	Е	1998 1999	121.5 118.3	121.5 120.5	122.1 121.5	121.6 123.6	121.1	121.9	120.8	120.8	120.8	120.7	Carton do 120.5	ublure, o	domestique 121.2
Corrugatir	ng container board	71%	1998 1999	113.7 99.5	113.6 104.3	113.1 104.5	112.8 106.0	111.4	110.1	108.5	108.7	107.4	107.6	arton ondu 106.5	lé, pour 102.2	contenants 109.6
	ng container board, do	mestic	1998 1999	111.7 97.3	111.7	111.5 102.8	110.9	109.3	107.7	106.3	106.3	Carto 105.5	n ondulé, 105.5	pour cont 104.6	enants, (	domestique 107.6
	verted paper products	1	1998	128.2	128.0	127.1	127.6	127.5	126.9	127.1	128.2	129.2	Autres p	produits de 128.7	papier 125.8	transforme
Writing ar	nd reproduction paper	62%	1999	129.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	109.2	109.2	109.2	Papiers 109.2	fins à écri 109.2	re et à re 109.2	production 107.7
P2574 Wrapping P2577	18 41 03 3521 and converting paper 18 41 03 3541	100%	1999 1998 1999	109.2 132.4 128.2	109.2 132.1 125.6	130.5 125.3	109.2 131.4 123.9	131.2	130.1	130.5	132.4	134.0	Papie 133.3	r d'emballa 133.3	ge et à t 128.3	ransformer 131.6
	and converting paper, 18 41 03 3541 10	domest		119.8 117.3	120.3	120.1 117.0	120.1 116.9	118.8	118.5	118.4	118.3	Papier d'e	mballage 118.2	et à transf 118.1	ormer, (	domestique 118.9
	and converting paper,	export	1998 1999	144.2 138.4	143.1 133.7	140.2 133.0	141.9 130.5	142.8	141.0	141.9	145.5	Papier d	emballagi 147.5	e et à trans 147.5	former, 138.0	exportation 143.5
Paper boa		94%	1998 1999	121.0 113.0	120.8 114.4	120.5 115.1	120.6 116.7	120.2	120.4	119.2	119.6	118.5	116.8	116.0	114.5	Cartons 119.0
Building b	poard		1998	135.3	133.2	128.9 131.3	129.7 130.9	129.8	129.9	132.6	133.2	133.2	133.0	Pannes 133.1	aux de c 133.0	onstruction 132.1
P2581 Paper pro		100%	1999	132.1	120.3	120.5	120.9	120.5	120.9	121.0	120.8	121.0	121.2	121.0	Produits 120.0	du papie 120.7
	18 42 igs and other paper co	92% ontainer	1999 rs 1998	120.3	120.6	122.8	122.7	120.6	120.7	121.0	121.2	<b>Boîte</b> 121.5	s, sacs e 121.5	t autres co	ntenants	en papie 120.8
P2583 Paper bag	18 42 01 ps, printed or plain	100%		120.9	120.9	125.7	127.0	117 2	117.2	117.2	117.2	117.2	\$ac 116.2	s en papie 116.2	r, imprin 116.2	nés ou unis 115.9
P2584 Multi-wall	18 42 01 3111 s shipping sacks	Е	1998 1999	116.0	116.0	116.2	114.8	117.2		117.5			Sacs	de livraiso		
P2585	18 42 01 3112	E	1998 1999	103.0 107.7	103.0 107.7	103.3 107.7	107.2 107.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.6	107.6	107.6	106.3
P2586	18 42 01 3114	E	1998 1999	108.2 108.5	107.9 108.4	106.7 110.0	107.1 109.8	107.2	106.7	106.9	107.6	108.4	108.5	108.5	108.5	107.7
P2587	d boxes & cartons 18 42 01 3115	Е	1998 1999	131.9 131.8	131.8 131.8	131.9 140.3	132.3 143.3	132.3	132.9	132.9	132.9	132.9	Boîtes et 132.9	132.9	132.8	s ondulées 132.5
Drums, ca	ans, cannisters, paper 18 42 01 3116	Е	1998 1999	113.3 113.3	113.3 113.3	113.3 113.3	113.3 113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	Ton 113.3	nelets et c 113.3	ontenant 113.3	s en papie 113.3

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggi	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agrega	tions	ae pro	duits (1	992=1	UU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other cor	ntainers for beverages	and food	1	440.0	4400	1100	4400	440.0	440.0	440.0	440.0		re contenan	ts pour		
P2589	18 42 01 3117	Е	1998 1999	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9	110.9	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	113.
Paper co	nsumer products											Р	roduits du	papier,	d'usage (	domestiqu
P2590	18 42 02	100%	1998 1999	111.0 107.7	109.8 108.8	110.4 109.8	111.5 109.1	109.9	111.2	111.1	109.5	109.9	110.7	109.4	107.0	110.
	giene products											Pro	duits hygié	niques à	hase de	fibre texti
		Е	1998 1999	112.9 114.6	111.0 114.6	111.9 114.6	112.0 114.6	111.4	112.2	112.4	115.0	117.1	117.0	116.6	114.6	113.
P2591	18 42 02 3118		1999	114.0	114.0	114.0	114.0									
Paper tov			1998	120.5	119.4	118.7	120.2	120.4	120.4	122.5	121.3	121.0	121.4	120.1	119.2	suie-mair 120.
P2592	18 42 02 3123	E	1999	122.7	122.7	122.5	122.4									
Toilet par	per		1998	126.3	126.3	126.5	126.1	125.8	126.5	126.2	126.3	124.6	125.3	126.2	Papier 120.5	hygiéniqu 125.
P2593	18 42 02 3124	E	1999	120.1	118.8	120.8	118.1									
Facial tiss	sue		1000	110.0	1100	1107	110.6	119.9	121.5	122.5	119.5	117.7	119.0	118.8		-mouchoir 119.
P2594	18 42 02 3125	Е	1998 1999	118.9 117.9	116.9 114.3	118.7 120.0	119.6 121.8	119.9	121.5	122.5	119.5	117.7	119.0	110.0	115.4	119.
Sanitary	napkins, diapers, tamp	oons, pap	per based										tampons hy		s et coud	ches, papie
P2595	18 42 02 3126	Е	1998 1999	90.0 82.0	88.0 88.5	89.0 88.0	91.8 86.6	86.0	88.9	87.1	82.6	85.8	87.0	82.5	82.5	86.
	ole napkins, table-cloth												Serviettes	de table	et nanne	es en papie
	18 42 02 3127	E	1998	102.8 102.5	102.9 102.4	103.6 102.2	103.2 103.7	105.6	104.9	104.6	105.0	104.7	105.7	106.2	102.5	104.
P2596			1999	102.5	102.4	102.2	103.7								1 24	
	per products		1998	127.0	127.0	127.3	127.0	127.0	127.1	127.1	127.1	127.2	127.4	127.5	126.3	s du papie 127.
P2597	18 42 03	78%	1999	127.4	127.4	127.5	126.2									
Moulded	pulp products		1998	103.0	103.0	102.9	103.0	103.0	103.1	103.0	102.9	103.1	103.0	Pro: 102.9	duits en p 102.8	oâte moulé 103.
P2599	18 42 03 3120	E	1999	104.7	104.7	104.8	104.8									
Paper pla	ites, drinking cups		1000	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	1106	420.2				s, en papi
P2600	18 42 03 3121	Е	1998 1999	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6	119.6	119.6	119.6	120.2	120.2	124.3	124.3	120.
Envelope	s, printed or plain											En	veloppes e	n papier,	imprimé	es ou unie
P2602	18 42 03 3129	Е	1998 1999	139.6 141.5	139.6 141.2	139.6 139.2	140.5 139.2	140.5	141.7	141.7	141.7	141.5	141.5	141.5	141.5	140.
Gummed	paper and tape												Ru	han adhé	sif et na	pier gomm
P2609	18 42 03 3595	Е	1998 1999	129.0 130.0	129.0 130.0	129.0 130.0	129.0 130.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	130.0	130.0	130.0	
			1999	130.0	130.0	130.0	130.0									
	d paper, treated		1998	127.4	127.4	128.2	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.8	127.8	127.5	ier transt 123.5	ormé, trai 127.
P2610	18 42 03 3596	E	1999	127.0	127.0	126.8	122.1									
Converte	d aluminum foil		1998	126.9	126.9	126.8	126.9	126.9	127.0	127.1	127.2	Pa 127.1	apier d'alun 127.3	ninium, e 127.3	n feuille, 127.3	transform 127.
P2615	18 42 03 4681	Е	1999	127.2	127.1	127.2	127.8	120.0	121.0	121.1	727.2		, , , , ,	127.0		167.
Loose lea	af binders and parts		1000	110.4	110.4	1100	1100	1100	447.0	117.0	447.0	417.0	Relieurs	1040		es et pièci
P2618	18 42 03 9015	E	1998 1999	116.4 124.8	116.4 124.8	124.8	116.6 124.8	110.0	117.0	117.0	117.0	117.0	124.8	124.0	124.8	110.
Converte	d paper, gumed, waxe	d or prin	ited									Pap	ier transfor	mé, gom	mé, ciré	ou imprin
P2622	18 42 91 0001	65%	1998 1999	127.8 127.7	127.8 127.7	128.5 127.5	127.9 123.7	127.9	127.9	127.9	127.9	128.2	128.3	128.1	124.9	127.
	d stationery supplies												Pan	eterie et	fournitur	e de burea
P2623		010/	1998	142.2	142.2	142.2	142.6	142.6	143.1	143.2	143.2	143.1	143.5	143.5	143.5	
	18 42 91 0002	81%	1999	143.8	143.6	142.8	142.8									
	G AND PUBLISHING		1998	129.5	129.5	129.4	130.5	130.9	131.0	131.1	131.6	131.6	132.5	1 <b>MP</b> R 132.7	132.6	131.
P2624	19	52%	1999	133.2	133.1	133.9	133.4	*****								
Printing	and publishing matter		1998	122.5	122.8	122.5	123.0	123.2	123.3	123.5	123.9	123.9	Imprim 124.7	és d'édit 125.0	tion et de 125.0	publication 123.
P2626	19 43 01	72%		126.1	126.4	127.6	127.1	120.2	120.0	120.0	120.0	120.5	127.7	120.0	120.0	123.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ommodity Aggr	3-11	(1002		F-1-					agréga						
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
Newspape	ers															annuelle
P2627	19 43 01 8910	E	1998 1999	122.3 123.1	122.3 125.3	122.3 125.3	122.4 125.3	122.3	122.3	122.4	122.4	122.4	122.4	122.5	122.5	Journeau 122.4
	s and periodicals	_	1998	116.9	116.9	117.5	117.5	117.8	117.8	117.8	117.8	117.9	117.9	Re 117.9	vues et 118.1	périodique 117.
P2628	19 43 01 8920	E	1999	121.0	121.4	121.4	121.4									
P2633	19 43 02	37%	1998 1999	134.6 138.4	134.4 137.9	134.4 138.5	135.8 137.9	136.5	136.5	136.7	137.2	137.2	138.2	138.3	138.1	mmerciau 136.
Tags and P2634	labels, printed or plain		1998 1999	111.9 113.0	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	iquettes, i	mprimé 111.9	es ou unie 111.9
Business	accounting records, in	cluding	blueprints									Document	ts pour la	romntahili	té d'aff	incl plan
P2638	19 43 02 8992	E	1998 1999	173.5 176.7	172.8 176.7	175.3 176.7	174.5 176.7	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	175.
Newspape P2641	ers, magazines & perio	dicals	1998 1999	119.8 122.2	119.8 123.5	120.1 123.5	120.1 123.5	120.2	120.2	120.2	120.2	120.3	Jou 120.3	rneaux, re 120.3	vues et 120.4	périodique 120.1
	imphlets, maps & pictu		1998	127.4	128.3	127.0	128.4	128.7	129.0	129.5	130.6	Livr 130.5	es, brochu 132.7	res, mapp 133.6	e mond 133.5	e et image 129.9
P2642 PRIMARY	19 43 92 0002  METAL PRODUCTS	21%	1999	133.3	131.7	135.1	133.7							S METALI	IQUES	PRIMAIRE
P2643	20	93%	1998 1999	124.2 115.9	123.4 115.8	122.1 116.6	123.9 117.3	121.9	120.2	121.1	120.2	119.7	120.0	119.2	116.8	121.1
Iron and s	steel products 20 45	92%	1998 1999	125.9 123.2	126.3 122.3	126.0 122.5	126.2 122.3	126.3	126.2	125.8	126.1	125.6	125.7	Produits 124.9	du fer e 124.1	t de l'acie 125.
Primary s	steel products 20 45 01	91%	1998 1999	128.2 124.2	128.5 123.5	128.3 123.5	128.3 123.5	128.4	128.1	127.7	128.0	<b>Produ</b> 127.3	its d'acie 127.2	de premi 126.1	ière tran 125.4	nsformatio 127.0
	ip & plate, carbon stee	l, hot ro	lled 1998	136.4 127.8	136.1 127.0	136.5 127.3	136.5 127.3	136.9	136.9	136.0	Feuilles, 135.9	feuillards 133.2	et tôles d 133.4	acier ordi	n., lamir 130.5	nés à chau 135.0
Plates, sh	20 45 01 4434 leet and strip, alloy ste	el	1999	106.7	106.9	103.6	102.9	103.2	102.3	101.5	102.1	103.2	Feu 105.3	illes et fei 102.9	uillards, 100.8	d'acier alli 103.
P2656	20 45 01 4435		1999	101.5	101.3	101.3	101.3						211			- (
P2657	steel, carbon steel, c 20 45 01 4436		1998 1999	125.8 127.6	126.9 127.4	126.9 127.7	126.9 127.9	126.9	126.9	127.1	127.8	128.8	uilles d'ac 128.0	128.0	re, Iamii 127.8	nees a froi 127.
Sheet & s	strip, steel, tin or coate		nc 1998 1999	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7	121.7	122.2	122.2	eillles et fi 122.9	euillards d 122.9	acier, fer 122.9	blanc ou 122.9	galvanisé 122.
	el sheet and strip, coat		1998	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	Autres 116.0	feuilles e	t feuillards	d'acier	, recouvert
P2659	20 45 01 4439		1999	116.0	116.0	116.0	116.0					Daving d	'armatura	naur la há	ton incl	+=nunillén
P2662	reinforcing bars includ 20 45 01 4425	45%	1998 1999	143.4 132.9	144.2 127.7	144.2 127.5	144.2 127.5	144.2	142.8	139.7	139.7	138.5	'armature 137.1	135.6	133.6	140.0
Concrete	reinforcing bars, unfat		1998	143.4	144.2	144.2	144.2	144.2	142.8	139.7	139.7	Barres d 138.5	l'armature 137.1	pour le bé 135.6	ton, noi 133.6	travaillée 140.
P2663	20 45 01 4425 10		1999	132.9	127.7	127.5	127.5				Arritor	- ha	t time	eles codi	ira !!	dunion (III.)
Other bars	s and rods, carbon ste 20 45 01 4427	el includ	ling fabricate 1998 1999	125.0 123.9	126.5 123.9	126.5 123.8	126.4 123.8	126.4	126.3	127.8	Autre: 129.4		t tiges, d'a 127.8	cier ordina 125.8	aire, incl 125.8	. travaillée 126.!
	s and rods, carbon ste			126.9	128.6	128.6	128.6	128.6	128.5	130.1	132.0	Autres bai	rres, d'acie	er ordinair 128.0	e, lamin 128.0	
P2666 Other har	20 45 01 4427 10		1999	125.8	125.7	125.7	125.7					Autres h	arres, d'ac	ier ordina	ire, Jami	nées à froi
other bar	s and rods, carbon ste	el, coid	1998	112.7	113.5	113.5	113.0	113.0	113.0	113.4	113.4	113.4	113.4	112.4	112.4	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annueli
Bars and P2668	rods, alloy steel 20 45 01 4429	100%	1998 1999	124.3 123.3	125.0 123.3	125.1 122.4	125.1 122.4	125.2	125.2	124.7	125.5	125.5	125.0	Barres et 124.5	tiges, ( 124.3	d'acier all 125
Bars and	rods, alloy steel, hot re	olled	1998	123.2	123.9	124.1	124.1	124.1	124.1	123.6	124.5	124.5	Barres, 123.9	d'acier allié, 123.3	laminé 122.9	es à chau
P2669	20 45 01 4429 10	E	1999	121.9	121.9	121.5	121.5									
Bars and P2670	rods, alloy steel, cold 20 45 01 4429 20		1998 1999	128.5 128.7	129.0 128.7	129.0 125.9	129.0 125.9	129.3	129.2	129.0	129.0	129.0	Barres 129.1	, d'acier allie 129.1	5, lamin 129.2	ées à fro 129.
Steel pipe	e and tubing															bes d'aci
P2671	20 45 02	100%	1998 1999	120.4 116.6	121.5 115.3	121.1 115.6	121.4 115.3	121.3	121.7	120.0	119.6	119.2	118.8	119.0	117.9	120.
Mechanic	al steel tubing													Tubes m	écaniqu	ies, d'aci
P2672	20 45 02 4452	Е	1998 1999	136.7 127.8	137.5 127.8	137.5 127.8	137.5 127.8	137.5	137.5	137.7	137.7	137.7	137.7	137.7	127.8	136
Other pip	e & tubing, carbon & a		1998 1999	121.7 115.2	122.5 113.4	121.7 113.3	121.2 112.8	121.3	121.3	118.0	118.2	Autres t 117.3	uyaux et 118.1	tubes, d'acie 117.7	r ordin 116.0	aire et all 119
-	, transport of natural g											Tuvaux no	ur le tran	sport du gaz	nature	l et nétro
P2674	20 45 02 4456		1998 1999	112.6 113.4	114.6 112.6	114.1 114.3	115.5 114.3	115.3	115.6	117.3	115.2	115.8	113.7		113.8	114
Other oil	country goods, steel		1000	105.0	400.0	4004	400.0	400.0	400.4	404.7				cier, pour cl		
P2675	20 45 02 4457	E	1998 1999	125.0 128.2	126.3 128.0	128.1 127.6	130.8 127.6	129.3	132.1	131.7	131.6	131.5	128.1	132.5	133.9	130
	steel foundries		1998	118.1	118.4	117.3	119.3	119.8	120.4	120.5	121.5	121.9	123.7	Fonderies 124.0	122.8	et d'aci
P2676	20 45 03	93%	1999	123.8	122.3	123.8	122.5								-	
Steel cas P2677	tings 20 45 03 4493	E	1998 1999	118.4 118.3	118.3 116.1	118.4 117.9	118.8 117.9	119.7	121.2	118.9	118.0	116.7	118.2	118.8	Moula 117.8	ges d'aci 118
Grey iron	and municipal casting	ıs										Fonte gris	e et de m	oulage pour	voirie	municipa
P2679	20 45 03 4495		1998 1999	128.5 133.8	129.9 133.8	129.9 133.8	129.9 133.8	129.9	129.9	129.9	129.9	132.1	132.1	132.1	132.1	130
Other iro	n castings, including e	ngine bl												es de fonte,		
P2682	20 45 03 4499	Е	1998 1999	118.7 128.5	119.1 126.5	117.2 128.5	119.8 126.3	120.4	121.8	122.4	124.4	124.5	127.2	127.5	126.9	122
	ngs, iron and steel	-	1998	107.9	107.9	107.9	112.0	112.0	107.5	107.5	107.5	108.7	accords (	de tuyauterie 108.1	, de fer 105.0	ou d'aci
P2683	20 45 03 4674		1999	104.4	104.4	104.4	104.4									
P2684	20 45 91 0001	9%	1998 1999	104.9 96.4	104.9 96.4	102.5 96.4	104.2 96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	rro-alliagi 99
Pig iron	and steel ingots															r et d'aci
P2685	20 45 91 0002	60%	1998 1999	129.9 130.8	130.0 130.5	129.7 130.8	130.0 130.4	130.1	130.3	130.4	130.7	130.5	131.0	131.1	131.0	130
Steel blo	oms, billets and slabs												Bloo	ms, billettes	et bran	nes d'aci
P2686	20 45 91 0003	38%	1998 1999	146.3 134.6	147.0 132.7	147.1 132.5	146.8 132.4	146.7	143.0	141.3	141.4	141.0	140.7	139.7	137.4	143
Steel bar	s and rods													Bar	res et ti	ges d'aci
P2687	20 45 91 0004	85%	1998 1999	129.9 126.2	131.0 124.8	131.0 124.5	131.0 124.5	131.0	130.6	130.3	131.3	130.9	129.7	128.2	127.6	130
Cast iron	pipe and steel pipe fit	tings										Tuyaux	en fonte	et raccords	de tuya	ux en aci
P2688	20 45 91 0005	100%	1998 1999	111.1 108.2	111.1 108.2	111.1 108.2	113.2 108.2	113.2	110.9	110.9	110.9	112.8	112.4	112.5	108.6	111
Bars, ho	t rolled, steel												Ba	rres d'acier,	laminé	es à chai
P2689	20 45 91 0006	100%	1998 1999	125.9 124.7	127.2 124.6	127.3 124.5	127.3 124.5	127.3	127.2	128.2	129.8	129.7	128.3	126.6	126.5	127
Bars, col	d finished, steel		1998	119.1	119.8	119.8	119.5	119.6	119.6	119.7	119.8	119.8	119.8	Barres d'acie	r, lamir 119.2	nées à fro
P2690	20 45 91 0007	100%		119.0	119.0	117.4	117.4	113.0	113.0	110.7	113.0	113.0	113.0	113.2	110.2	113

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commo	dity Aggre	egatio	ons (199	2=100)				prod					duits (1				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage enne uelle
Sheet and strip in P2691 20 4	various types 5 91 0008	100%	1998 1999	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3	121.3	121.8	121.8	122.5	Feuilles 122.5	et feuilla 122.5	122.5		type:
Iron castings and	steel pipe fittir	ngs	1998	117.4	117.7	116.0	118.8	119.4	120.0	120.6	122.3	Moulaç 122.5	ges de font	e et racco	ords de t		acie
P2692 20 4	5 91 0009	100%	1999	125.5	123.7	125.5	123.6										
Aluminum produc P2693 20 40		96%	1998 1999	146.9 129.6	143.3 126.4	139.6 128.0	140.1 131.8	138.6	137.7	140.3	136.9	135.8	139.1	<b>Prod</b> : 136.4	132.2		iniun 138.9
Primary aluminu P2694 20 4	•	98%	1998 1999	154.6 128.6	149.4 125.0	145.7 126.9	145.7 133.8	143.3	141.9	146.1	Prod: 139.6	uits de l'al 138.1	luminium, 141.7	de prem 137.7	ière tran 132.5		ation 143.0
Secondary alumi P2699 20 4	·	84%	1998 1999	138.9 131.4	137.3 129.0	132.1 129.6	134.1 126.9	134.5	133.5	131.7	Prod 134.7	luits de l'a 134.6	luminium, 137.4	, <b>de seco</b> 136.7	nde tran 133.0		1 <b>atio</b> 1
Manufactured alu	ıminum produ	cts	1998	126.1	126.1	124.2	124.8	125.0	125.8	127.0	128.8	128.4	roduits de 130.7	l'alumin 130.9	ium, ma 130.2		turés
P2702 20 4	gs and forgings		1999	131.5	129.2	130.7	129.2	120.2	121.8	124.1	126.4	124.7	Moulag 127.9	es et for	geages d 127.5		inium 123.2
P2703 20 40 Other aluminum s	6 03 4528 structures shap	es & ex	1999 trus. 1998	130.8	128.3	130.9	128.5	133.4	132.8	132.1	133.1	Autres pro	ofilés de ch	arpente o	ou refoul		alum
P2704 20 40 Hollow profiles &	6 03 4529 other	100%	1999	132.7	130.8	130.3	130.3							és creux			
	6 03 4529 30	Е	1998 1999	X X	X X	X X	X X	х	×	×	х	х	X	X	X	2101111	Х
Aluminum and alu P2709 20 4	uminum alloys, 6 91 0001		1998 1999	132.2 130.9	131.4 128.6	128.1 129.5	129.3 127.7	129.5	129.4	129.0	131.3	Alur 131.0	ninium et a 133.4	alliages d 133.2	'aluminiu 131.0		oulés 30.7
Copper and copp		cts 97%	1998 1999	93.3 86.7	91.0 85.0	95.8 82.0	100.6	94.1	91.0	94.4	93.3	Pro 96.8	oduits du c 94.3	uivre, et 92.9	d'alliage 87.5	de c	93.8
Primary copper p		31 70	1998	91.2	89.8	95.0	101.0	92.9	88.8	93.3	91.0	Produits 95.2	du cuivre, 92.4	de prem 90.7	ière tran 83.9	sform	ation 92.1
P2711 20 4	7 01	100%	1999	83.3	81.5	77.7	82.7										
Copper and copper P2712 20 4	er alloys, in pri 7 01 4511		rms 1998 1999	91.2 83.3	89.8 81.5	95.0 77.7	101.0 82.7	92.9	88.8	93.3	91.0	Profilés o 95.2	d'affinage d 92.4	le cuivre 90.7	& alliage 83.9	s de d	92.1
Secondary coppe		100%	1998 1999	104.3 101.8	96.1 100.3	105.2 99.3	107.7 99.7	106.3	104.6	105.8	106.3	Produits 107.4	du cuivre, 106.7	de seco 105.5	nde tran 102.6		latio 104.9
Manufactured co		83%	1998 1999	100.9	95.3 98.4	97.2 98.8	96.9 98.8	97.1	98.7	97.5	101.7	101.8	<b>Produ</b> 100.7	100.4	ivre, ma 101.9	nufac	turé: 99.2
Bare copper wire			1998	113.4	114.8	109.2	106.5	110.2	112.9	107.2	111.3	Fil 109.0	s et câbles 109.0	de cuivro	e dénudé 108.7		n allie
P2720 20 4 Copper product c	7 03 4535		1999 ruded	103.3	102.0	102.0	102.0					Produit	s du cuivre	moulés.	laminés	et ref	oulés
	7 91 0001	72%	1998 1999	95.7 90.0	83.1 89.1	89.9 88.5	88.9 88.9	89.4	90.7	88.8	94.1	94.5	92.1	91.5	91.0		90.8
Copper alloy proc	duct castings, r	olled an	d extruded 1998 1999	107.3 109.9	107.4 108.1	107.4 109.0	108.9 108.8	108.2	108.7	109.3	110.8	Produits 111.1	d'alliage d 111.3	u cuivre, 110.9	moulés, 112.6		et ref 109.5
Nickel products P2726 20 4		93%	1998 1999	95.1 74.3	89.1 77.9	85.0 86.3	89.8 86.0	81.8	73.7	72.4	70.2	69.5	67.4	72.8	Produit: 67.2	s du r	77.8
Other non-ferrous	s metal produc	its	1998	119.8 112.6	123.0 118.2	119.6 118.4	124.7 115.6	121.3	117.6	119.9	120.0	117.6	Autres pr 117.3	roduits do	115.0		rreu:
P2731 20 4	J	88%	1999	112.0	110.2	110.4	110.0				ur lan ni	v maia la	lus -4-		A accorda	à rá	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ommodity Agg	regatio	ons (1992	2=100)				proa	uits et	agrega	ations	ae pro	duits (1	992=11	(טט	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyent annuei
Primary r	efined non-ferrous π	etals	1000	4444	4477	440.0	110.0	115.0	110.7	115.0	116.0		filés d'aff			
P2732	20 49 01	86%	1998 1999	114.1 106.7	117.7 113.4	113.8 113.5	119.9 110.0	115.9	112.7	115.9	116.0	112.5	112.4	111.0	109.3	114
Refined zi	inc, including seconds		1998 1999	97.6	95.1 92.1	93.9 94.3	102.3 91.5	98.1	93.6	97.9	98.7	Pr 92.1	ofilés d'affi 90.8	nage de z 89.3	inc, incl. 89.0	
	20 49 01 2560	E	1999	85.4	32.1	34.0	31.0						D 816	- C	14 -41-	
	gold alloys in primary		1998	98.3	104.1	100.1	106.9	105.2	101.4	105.1	104.2	105.1	Profilés d'	111.0	108.7	
P2736	20 49 01 2563	E	1999	105.6	104.2	106.3	102.0									
Silver & p	olatinum		1998	168.2	200.1	171.8	182.8	165.2	153.6	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	Arge 153.4	nt et plat 165
P2737	20 49 01 2564	E	1999	159.2	170.8	160.2	151.9									
Other nor	-ferous metal refinery	shapes	1998	1040	128.0	126.6	128.5	125.8	126.3	126.5	129.4	Profilé 123.9	s d'affinage 124.9	d'autres 152.4	métaux 150.7	
P2741	20 49 01 2570	Е	1999	124.2 150.1	95.9	98.1	96.9	123.0	120.3	120.5	125.4	123.5	124.5	132.4	130.7	130
	y metals, alloyed (n		1998	107.4	107.8	107.5	109.5	110.3	111.6	111.1	Pro 112.3	filés d'a 111.1	iffinage, de 112.4	métaux 112.5	(non fer 112.1	reux) alli 110
P2755	20 49 03	100%	1999	111.8	111.0	111.9	111.0									
Solders, (	all forms)		1998	123.1	124.3	127.1	135.0	139.7	144.6	138.9	140.6	137.4	137.9	Soud: 138.0	res (tou 137.3	tes form
P2756	20 49 03 4512	Е	1999	137.7	137.8	138.6	138.6									
Manufact	ured products, other	non-ferr	ous metals 1998	159.0	160.9	160.3	162.7	160.6	158.2	160.2	Prod 160.6	uits man 159.9	ufacturés, 161.2	d'autres 162.3	métaux 162.0	
P2759	20 49 04	100%	1999	159.2	158.8	159.6	157.7	100.0	130.2	100.2	100.0	133.3	101.2	102.3	102.0	100
Precious	metal, basic manufac	tured sha											rofilés sen			
P2760	20 49 04 4550	Е	1998 1999	129.9 128.9	137.5 129.1	138.2 129.8	144.7 125.4	138.3	127.8	132.0	129.3	127.5	129.1	132.5	130.0	133
Precious	metal and alloys, prin	nary form	)									Métai	ux précieux	et alliage	s. profile	és primai
P2763	20 49 91 0001	100%	1998 1999	122.3 123.9	136.3 126.7	125.2 124.8	133.3 119.2	126.3	119.6	125.1	123.4	121.7		127.3	124.1	
	n-ferrous base metals												Autro	s métaux	do haco	non-form
		4.000/	1998	132.0	130.5	128.3	130.1	129.9	129.8	127.2	129.4	124.6	119.7	111.6	104.1	124
P2764	20 49 91 0002	100%	1999	92.5	117.7	118.4	109.8									
	ABRICATED PRODUCT		1998	121.7	122.3	122.2	122.5	122.5	123.3	123.2	123.6	123.5	123.7	MI-PROD 123.5	123.1	
P2765	21	82%	1999	122.8	122.6	122.9	122.8									
Boilers, 1	anks and plates		1998	119.3	119.5	120.1	120.1	120.2	120.5	120.2	120.3	120.2	Chau 120.2	dières, ré 120.0	servoirs	
P2766	21 50	71%		119.0	118.8	119.2	119.3		720.0	120.2		720.2	120.2	720.0	110.0	
Power bo	ilers & parts		1000	407.0	407.0	407.0	407.0	400.0	400.0	400.4	400.4	400.4		dières de		
P2767	21 50 01	81%	1998 1999	107.6 108.8	107.6 108.9	107.6 108.9	107.6 109.2	108.0	108.3	108.1	108.1	108.1	108.3	108.3	108.7	108
Tanks an	d plates														oirs et t	ôles d'ac
P2770	21 50 02	62%	1998 1999	129.5 127.8	129.9 127.5	131.0 128.2	131.0 128.1	130.8	131.0	130.8	130.9	130.7	130.6	130.2	129.2	130
Tanks																Réservo
P2772	21 50 02 4621	Е	1998	125.0	125.0	126.8	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	
			1999	127.0	127.0	127.7	127.7					-	4		fa bair a	
	ed structural metal p		1998	130.2	130.7	130.7	130.9	130.6	131.0	130.4	130.4	130.5	duits de ch 130.3	129.8	fabriqué 128.2	
P2773	21 51	63%		126.3	125.7	126.0	125.9									
Structura	I shapes, steel includ	ing fabric	ated 1998	145.4	147.0	147.0	146.2	144.7	146.3	145.3	145.4	Pro 145.3	filés de cha 145.3	rpente, d 143.7	'acier, in 138.0	
P2775	21 51 01 4475	E	1999	131.2	130.2	131.0	130.5									
Prefabrio	ated metal building	and struc	ture 1998	130.6	131.1	121.0	121 1	120.0	130.9	129.8	129.8		ents et ouv			
P2776	21 51 02	25%		126.2	125.0	131.2 125.2	131.1 125.1	130.9	130.9	123.0	123.0	129.5	129.4	128.9	127.5	130
Prefabric	ated metal buildings													iments pr		
P2777	21 51 02 4687	Е	1998 1999	125.8 125.8	125.8 125.8	125.8 125.8	125.8 125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commod	iity Aggre	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Other fabricated st	ructural meta	al produ	icts 1998	123.8	123.9	122.0	104.0	104.0	405.4	405.0			duits fabric			
P2779 21 51	03	82%	1999	124.5	124.4	123.9 124.8	124.9 124.8	124.8	125.1	125.0	125.0	125.6	125.3	125.2	124.9	124.
Doors and windows			1998	123.5	123.5	123.5	124.7	124.7	124.9	124.9	124.9	125.4	Portes 124.9	fenêtres	et cadre	s, en mét 124.
	03 4611	100%	1999	124.9	124.9	124.9	124.9									
Doors & frames, me P2781 21 51 (	etal 03 4611 10	E	1998 1999	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2 126.9	126.5 126.9	126.5	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	Portes 126.9	et cadre 126.9	s, en mét 126.
Windows & frames	metal													Fenêtres	et cadre	s, en mét
P2782 21 51 (	03 4611 20	E	1998 1999	118.2 121.0	118.2 121.0	118.2 121.0	121.2 121.0	121.2	121.2	121.2	121.2	122.4	121.0	121.0	121.0	120.
Other structural and	d architectura	i metal	products 1998	124.7	125.0	125.2	125.3	125.0	125.5	125.3	125.3		prod. en n			
P2783 21 51 I	03 4619	28%	1999	123.4	123.2	124.7	124.6	120.0	120.0	120.0	120.0	126.4	126.4	126.1	124.9	125.
Architectural metal P2784 21 51 (	products 03 4619 10	E	1998 1999	119.0 121.3	119.0 121.3	119.1 123.0	119.6 123.0	119.6	119.8	119.8	119.8	121.3	Produ 121.3	its métall 121.3	iques d'a 121.3	architectu 120.
Other metal fabrica													Autres pro	duite mé	itallinua	e faheinu
P2786 21 52	itou producto		1998 1999	118.6 121.9	119.3 121.9	119.1 122.1	119.5 122.0	119.5	120.6	120.7	121.3	121.1	121.4	121.4	121.5	120.
Stamped and press		oducts 72%	1998	116.2 117.8	116.3 117.7	116.1 117.6	116.6 117.6	116.7	117.0	117.2	117.2	116.9	Produits m 117.3	étall., er 117.7	nboutis e	at matrice 116.
		1270	1333	117.0	117.7	117.0	117.0						-	F- 11 4		(1
Roofing and siding, P2788 21 52 (	metal 01 4612	Ε	1998 1999	128.3 132.4	128.3 132.4	128.3 132.4	129.8 132.4	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	132.0	132.0	it, en mét 129.
Roof deck & floorin	g, metal											PI	atelages et	couvertu	res de so	ol, en mét
P2790 21 52 (	01 4614	Ε	1998 1999	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1	122.1	123.1	123.1	123.1	123.1	123.1	123.1	122.
Culvert pipe, corrug	ated metal												Tuyaux	de ponce	au, en m	étal ondu
	01 4686	Е	1998 1999	139.6 145.8	139.6 145.8	139.6 145.8	145.4 145.8	145.4	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	144.
Cans and other me	tal container	s	1000	440.0	440.0	440.7	440.7	440.0	447.0	117.0	447.0	4474	Boîtes et			
P2795 21 52	02	100%	1998 1999	116.2 118.2	116.9 118.8	116.7 118.9	116.7 118.8	116.6	117.0	117.0	117.3	117.4	117.3	117.2	117.3	117.
Cans, metal, food a		-	1998	116.2	117.2	117.0	116.9	116.7	116.9	116.9	117.1	Boîtes en 117.4	métal, pol 117.0	r aliment 117.0	s et autr 117.1	es produi 117.
	02 4624	E	1999	118.2	118.8	118.8	118.8						F:1 -4		de file e	-44-11:
P2799 21 52		99%	1998 1999	117.4 117.4	117.5 117.3	117.6 117.4	117.6 117.3	117.6	117.7	117.3	117.4	117.5	117.5	117.4	117.4	nétallique 117.
Wire, excluding bar	bed uncoated	carbor		400.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.7	400.4	400.5		barbelé, no			
P2800 21 52	03 4462	Е	1998 1999	128.9 127.7	128.9 127.6	128.8 127.7	128.6 127.6	128.6	128.7	128.4	128.5	128.4	128.6	128.1	127.9	128.
Wire, steel, coated									10	162.2	15.	467	10.7			r, recouve
P2802 21 52	03 4464	Е	1998 1999	120.7 120.6	120.7 120.6	120.7 120.6	120.7 120.6	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.6	120.6	120.
Bolts, nuts, screws	, washers, fas	steners							40	462.2	465	407.5	Boulons, é			
P2807 21 52	03 4641	Е	1998 1999	103.3 103.2	103.3 103.2	103.9 103.2	103.9 103.2	103.9	103.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.
Nails, tacks and sta	ples		1009	119.4	119.4	119.2	119.4	119.4	119.5	119.6	119.7	119.6	CI 119.7	ous, brod 119.6	uettes e	t crampor
P2808 21 52	03 4642	Е	1999	119.6	119.7	119.9	119.7									
Welding electrodes		E	1998 1999	115.2 120.7	115.2 120.7	115.2 120.7	115.2 120.7	115.2	115.2	115.8	115.8	119.3	Electrodes 119.3	de soudu 119.3	re, tiges 119.3	ou bobine 116.
Other steel, wire &																bles d'aci
	03 4466	100%	1998 1999	134.3 134.5	134.3 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	134.
Welding electrodes P2810 21 52 Other steel, wire &	and wire 03 4661 wire rope	E	1998 1999	115.2 120.7	115.2 120.7	119.9 115.2 120.7	119.7 115.2 120.7	115.2	115.2	115.8	115.8	119.3	Electrodes 119.3	de soudu 119.3 Autres	re, tiges 119.3 fils et ca	ou bobi 11 bles d'a

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	ations	de proc	luits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Hardwai P2814	re, tool and cutlery 21 52 04	100%	1998 1999	116.5 122.3	117.1 122.3	116.6 123.0	117.3 123.1	117.4	119.7	119.5	121.8	120.9	<b>Q</b> uii 121.5	ncallerie, 121.3	outil et 121.7	couteller 119.
Builders	hardware		1998	121.2	121.2	120.4	120.0	120.0	121.7	120.5	128.5	Quincallerie 124.7	è à l'usage 125.6	des entr	epreneur 125.9	rs en cons
P2815	21 52 04 4643	E	1999	128.7	130.1	131.9	134.1					84-4 (				- 2 2 22
P2818	21 52 04 5244		1998 1999	119.2 127.8	120.5 127.1	119.9 127.7	121.7 127.0	121.9	126.3	126.5	127.2	Matrices, 1 126.8	127.7	127.8	128.0	et a profile 124.
Edge too P2819	ols & garden implemen 21 52 04 7513	its, hand E	1998 1999	113.8 115.3	113.8 115.3	113.6 115.3	113.6 115.3	113.7	113.7	113.7	113.7	Outils to 113.7	ranchants 113.7	et de jaro 113.7	113.7	mécanique 113.
Heating	equipment													Ma		chauffag
P2821	21 52 05	100%	1998 1999	115.7 119.5	115.7 119.5	115.7 119.5	116.8 119.5	116.8	116.8	117.4	117.5	117.7	118.8	119.0	119.0	117.
Heating P2822	boilers & parts 21 52 05 6511	E	1998 1999	109.9 110.5	109.9 110.5	109.9 110.5	110.5 110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	Chaudière 110.5	es de chau 110.5	uffage, gé 110.5	nérateur 110.5	s de vapei 110.
Warm ai	r furnaces, (all types)		1998	103.5	103.5	103.5	104.6	104.6	104.6	105.7	106.2	106.8	Fouri	naises à a 106.8	ir chaud 106.8	, tout geni 105.
P2824	21 52 05 6513	E	1999	108.0	108.0	108.0	108.0									
Parts for P2828	r heating equipment 21 52 05 6526	Е	1998 1999	122.8 123.0	122.8 123.0	122.8 123.0	122.3 125.2	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	ices de m 122.3	atériel d 122.3	e chauffag 122.
Plumbin	ig fixtures and valves	metal	4000	404.0	407.5	407.0	407.0	407.0	444.0	440.0	440.5		riel de pl			
P2830	21 52 06	93%	1998 1999	134.6 143.5	137.5 143.0	137.3 143.2	137.9 143.0	137.9	141.9	142.3	142.5	142.5	143.0	143.0	143.0	140.
Valves, i	21 52 06 4671	E	1998 1999	114.1 119.5	114.2 119.0	113.7 119.5	115.3 118.9	115.4	117.5	118.8	119.4	119.1	Va 119.8	ilves, à co 119.9	orps de f 119.8	er et d'aci
Valves,	non-ferrous metal 21 52 06 4672	E	1998 1999	117.8 119.8	117.8 119.6	117.6 119.8	117.8 119.5	117.9	118.1	118.2	118.4	118.3	118.7 V	alves, en 118.5	métaux 118.3	non ferret 118.
	g fixtures, metal or me			113.0	113.0	113.0	119.5					Λrt	ticles sani	taires má	ital ou m	ótal-ómail
P2835	21 52 06 6711		1998 1999	113.6 114.5	114.1 112.7	114.1 112.7	114.1 112.7	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.2	114.5	114.5	114.
Plumbin P2836	g fixtures & fittings, p 21 52 06 6714		1998 1999	104.6 105.9	104.6 105.9	104.6 105.9	104.9 105.9	104.9	104.9	104.9	104.9	Artic 104.9	cles sanita 105.4	ires et ra 105.4	ccords, 6 105.4	en plastiqu 105.
Other m	etal fabricated produc	ts, n.e.s 58%	1998	115.7 117.9	116.0 117.6	115.9 118.1	116.1 117.8	116.6	116.8	117.1	117.5	<b>Autre</b> 117.1	s produits 117.8	fabriqué 118.3	is, en m 117.9	étal, n.d.: 116.
	netal shapes, fittings ar			117.5	117.0	110.1	117.0					Draduite (	de feuilles	mátall n	aromont	at raccord
P2850	21 52 91 0001	100%	1998	116.5 119.2	116.7 119.0	116.4 118.9	117.0 118.8	117.1	117.6	118.0	117.9	117.4	118.0	118.7	118.9	117.
Kitchen	utensils		4000	444.0	4440	444.6	444.0	445.4	446.4	440.4	440.4	110.4	440.4			de cuisir
P2851	21 52 91 0002	67%	1998 1999	114.3 116.4	114.3 116.4	114.3 116.4	114.3 116.4	115.4	115.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	115.
Wire &	wire rope, of steel		1000	107.0	107.0	1071	1071	1071	107.0	1071	407.0	107.0				ues, d'aci
P2852	21 52 91 0003	100%	1998 1999	127.3 126.6	127.3 126.5	127.1 126.6	127.1 126.5	127.1	127.2	127.1	127.2	127.2	127.1	126.9	126.8	127.
Wire fer	ncing, screening and n	etting	1998	121.0	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	121.0	121.0	121.0	ôture en tr			
P2853	21 52 91 0004	100%	1999	121.0	121.0	121.0	122.2 121.0	122.2	122.2	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.
Bolts, n P2854	uts, screws, washers 21 52 91 0005	100%	1998 1999	108.1 108.1	108.1 108.1	108.5 108.2	108.5 108.1	108.5	108.6	108.1	108.1	108.1	Bot 108.1	ilons, écr 108.1	ous, vis 108.1	et rondelle 108.
Heating P2855	equipment, warm air, 21 52 91 0006	excluding	1998	104.0	104.0	104.0	105.0	105.0	105.0	106.1	106.5		ie chauffa 107.2	ge à air c 107.2	haud, ex 107.2	cl. condui 105.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Ag				ouity								ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fuel burning equipment P2856 21 52 91 0007	99%	1998 1999	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9	118.9	121.1	121.1	121.1	121.1	Ma 123.8	tériel de d 123.8	ombustion 120.5
Valves	3370	1333	123.0	123.0	123.0	123.0									Value
P2857 21 52 91 0008	81%	1998 1999	114.6 119.6	114.7 119.1	114.2 119.6	115.6 119.0	115.8	117.5	118.7	119.3	119.0	119.7	119.7	119.6	Valve: 117.4
Pipe fittings, plumbing fixtur P2858 21 52 91 0009	es, metal	1998 1999	178.2 196.8	186.1 196.1	186.1 196.1	186.1 196.1	186.1	195.2	195.2	Ra 195.2	ccords de 195.6	tuyauteri 195.6	e, articles 195.8	sanitaire 195.8	s, en méta 190.9
MACHINERY AND EQUIPMEN		1333	130.0	150.1	190.1	130.1									
P2859 22	90%	1998 1999	112.4 114.8	112.7 114.3	112.4 115.0	113.0 114.5	113.1	113.6	113.3	113.7	113.8	114.6	114.7	114.5	MATÉRIEI 113.5
Agricultural machinery				7,147										Machines	agricoles
P2860 22 53	97%	1998 1999	125.2 132.5	126.0 132.6	126.0 132.6	126.2 132.6	126.8	127.2	127.2	127.4	129.0	127.9	128.2	132.3	127.5
Tractors & parts		4000	440.0	440.4											s et pièces
P2861 22 53 01	100%	1998 1999	119.3 122.6	119.4 122.6	118.8 122.6	119.4 122.6	120.3	120.7	120.9	121.5	122.3	117.4	117.8	123.3	120.1
Crawlers tractors & accessor	ries														ccessoires
P2863 22 53 01 5514	Е	1998 1999	112.6 108.9	112.7 108.6	112.4 108.9	112.7 108.6	113.1	113.3	113.5	113.8	113.6	114.1	114.3	114.2	113.4
Other agricultural machiner	у														agricoles
P2866 22 53 02	96%	1998 1999	127.5 136.4	128.5 136.5	128.8 136.5	128.9 136.5	129.3	129.7	129.7	129.7	131.7	132.1	132.3	135.8	130.3
Other agricultural machinery	& equipme											es mach.			
P2870 22 53 02 5428	Е	1998 1999	119.1 127.2	120.1 127.2	120.9 127.2	120.9 127.2	120.9	121.4	121.4	121.4	124.5	124.6	124.7	124.9	122.1
Other agricultural production	, machinen											mach. et m			
P2871 22 53 02 5414	100%	1998 1999	131.6 141.5	132.3 141.7	132.3 141.7	132.3 141.7	132.3	132.8	132.8	132.8	133.8	133.8	134.0	141.5	133.5
Haying machinery												son, andai			
P2875 22 53 02 5415	100%	1998 1999	120.6 129.8	123.3 129.7	123.3 129.7	123.3 129.7	123.3	123.4	123.5	123.5	127.5	129.7	129.8	129.8	125.1
Other industrial machinery															dustrielle
P2878 22 54	89%	1998 1999	111.4 113.4	111.7 112.9	111.3 113.6	111.9 113.0	112.1	112.6	112.2	112.6	112.6	113.6	113.7	113.1	112.4
Material handling equipmen	nt														anutention
P2881 22 54 02	100%	1998 1999	109.1 110.4	109.2 110.4	109.4 111.7	109.9 111.7	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	109.3	109.4	109.4	109.7
Conveyors and conveying sy	stems, incli	uding elevator										eurs et ens			
P2882 22 54 02 5111	Е	1998 1999	109.0 109.8	109.0 109.8	109.3 112.3	109.6 112.3	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	108.0	108.0	108.0	109.1
Hoisting machinery and part	S														e et pièces
P2883 22 54 02 5131	Е	1998 1999	118.0 121.6	118.6 121.6	118.6 121.6	120.6 121.6	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.6	121.6	120.6
Industrial trucks, tractors &	parts										-	hariots et			p
P2884 22 54 02 5141	Е	1998 1999	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1	103.1	103.3	103.3	103.3	103.3	103.6	103.6	103.3
Other material handling equi	pment & pa	arts						-				Autre maté			
P2885 22 54 02 5194	Е	1998 1999	104.2 105.5	104.2 104.8	104.2 104.8	104.6 104.8	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	105.0	104.5
Printing & publishing mach	inery & equ	uipment										et matérie			
P2886 22 54 03	23%	1998 1999	120.0 126.3	122.9 124.6	120.4 126.3	121.9 124.4	122.5	123.6	124.2	125.8	124.9	127.2	127.5	127.0	124.0
Metalworking machinery an												et matéri			
P2890 22 54 04		1998	139.7 143.5	139.8 143.0	139.8 143.5	140.2 142.9	140.4	140.7	140.9	141.4	142.0	142.7	142.8	142.7	141.1
Construction machinery and															onstruction
		1998	118.0 124.0	118.0 124.2	118.0 124.2	122.6 124.2	122.9	122.8	122.9	122.9	122.9	123.7	123.7	123.7	121.8
P2893 22 54 05	100%	1999	124.0	124.2	124.2	124.2			igurant po	our les six	c mois le	es plus réc	cents so	nt suiets	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

	modity Aggre				•								duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	moving & allied eq		1998 1999	d, parts 119.6 126.7	119.6 126.9	119.7 126.9	126.9 126.9	127.1	127.1	127.1	127.1	fatériel m 127.1	obile de tel 126.5	rassemen 126.5	t, access 126.5	s. et pièce 125.
Mixing & pav	ing equipment (cor	ncrete, a	isphalt) 1998	119.5	119.5	119.5	119.5	120.3	120.3	120.3	120.3	latériel de 120.3	malaxage 120.3	et pavage 120.3	(béton e 120.3	t asphalte
P2895 2	2 54 05 5225	E	1999	121.7	121.7	121.7	121.7									
	now removal equip 2 54 05 5229		1998 1999	x x	x x	x x	X X	×	х	х	х	×	Balayeuse X	s et matér x	riel de dé X	eneigemer
Other genera	purpose machine	ry and											nachines e			
P2897 2	2 54 06	94%	1998 1999	116.5 120.3	116.8 120.2	116.8 120.4	117.0 120.3	117.2	117.7	117.8	118.0	118.6	119.3	119.3	119.5	117.
Ball bearings,	roller bearings												Rou	lements à	billes et	à rouleau
	2 54 06 5042	Е	1998 1999	140.6 149.4	140.8 148.4	139.9 149.4	140.7 148.3	141.0	141.6	141.9	142.8	142.3	146.2	146.3	146.1	142.
	ver transmission e		1998 1999	122.0 128.1	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8	122.8	122.8	122.8	latériel de 122.8	transmiss 122.8	ion de pui 122.8	ssance h	nydrauliqu 122.
	ower transmission											Matériel d	e transmiss	sion de pu	issance	mécaniqu
	2 54 06 5045		1998 1999	116.2 118.8	116.2 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.
	naces, kilns and ov		1998 1999	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	Fourneau 119.8	ix, étuves 119.8	et fours 119.8	industrie 118.
	, industrial & parts											Ventil	ateurs et s	ouffleurs i	ndustriel	s et pièce
	22 54 06 5074		1998 1999	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.
	achinery & parts	E	1998 1999	113.2 115.3	113.3 115.2	112.7 115.9	113.2 115.2	113.4	113.9	114.1	114.7	114.3	Mac 115.6	hines à en 115.7	npaquete 115.5	er et pièce 114.
	ery classified by fu		1998	115.7	115.7	115.7 115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	Autres r 115.7	nachines cl 115.7	assées pa 115.7	r fonctio 115.7	n et pièce 115.
	22 54 06 5097		1999	115.7	115.7	110.7	115.7							inton at a		
Refrigerated (	22 54 06 6536	Е	1998 1999	99.9 100.0	99.8 100.0	99.8 100.7	99.8 100.7	99.8	99.8	99.8	100.6	100.6	101.0	intes et c	101.0	100.
	ditioning and refrig		1998	103.0	104.6	104.3	105.1	105.2	105.3	105.4	105.7	Au 107.2	tre matérie 107.6	de climat 108.1	tisation e 108.0	t de réfriç 105.
	22 54 06 6543		1999	107.6	107.2	107.6	107.2					Dillere				A al addt.
	ditioning and refriç 22 54 06 6544		1998 1999	115.7 121.7	115.8 121.0	115.2 121.6	116.7 121.0	116.9	117.3	117.5	118.1	120.9	our matérie 121.7	122.6	122.4	t de retriç 118.
Scales and ba	ilances															et balance
P2918 2	22 54 06 7066	Е	1998 1999	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.
Industrial pur	nps														ompes,	industrie
	22 54 06 5080 10	E	1998 1999	123.5 127.7	123.5 127.7	123.5 127.7	123.5 127.7	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5		125.9	123.
Pumps house	ehold use													Pompes, d		
P2923 2	22 54 06 5080 20	Е	1998 1999	98.2 111.8	98.6 111.8	104.4 111.8	104.4 112.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	107.5	109.1	109.1	104.
Fans and pov	ver ventilators, elec	etric	105-		10-1	45-1										électrique
P2924 2	22 54 06 6920	Е	1998 1999	109.9 111.2	109.9 111.2	109.9	109.9 111.2	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	111.1	111.2	110.
Other specia	lized machinery a	nd equi		1107	117.0	110.4	110.7	110.0	117.0	147.0			ichines et i			
P2927	22 54 07	90%	1998 1999	116.7 120.1	117.0 119.7	116.4 120.5	116.7 120.0	116.8	117.2	117.6	118.0	118.2	119.7	119.7	119.8	117.
Woodland log	handling and tree	harvest	ing equip	ment & parts 132.3	132.3	132 3	132.3	132.3	132.3	132.3	133.5	Matériel 133.5	forestier de	manut. e 133.5	t de réco	lte du boi
P2928	22 54 07 5191	E	1999	139.0	136.4	139.0	136.2	. 32.3		. 52.0	. 50.0	. 00.0	. 50.0		. 50.0	102.

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

Second column   Second colum	and Commodity Aggre				odity			Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)									
Second chilling & earth borting muchinery and parts   1989   1973   1946   1967   1977   1977   1977   1977   1978   19				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
Page 2   22 54 OF 5211   1999   103   104.6   104.6   104.7				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne	
Mining, quarrying and one dressing muchinary & parts P3930 22 56 07 5214 E 1999 123.4 123.4 123.4 123.4 123.4 123.4 123.5 120.7 123.5 120.7 123.4 123.4 123.4 123.4 123.6 123.5 120.7 123.5 120.7 123.5 120.7 123.4 123.4 123.4 123.4 123.4 123.4 123.6 123.5 120.7 123.5 120.7 123.5 120.7 123.6 123.6 123.6 123.5 120.7 123.5 120.7 123.5 123.6 123.6 123.5 123.			1998					105.0	106.3	106.4						ol et pièce: 106.0	
Page   1989   1984   1997   1973   1977					107.1	107.2	107.1										
P2834 2 2 5 4 07 5251 E 1999 1063 1286 1286 1286 1286 1286 1286 1286 1286			1998	119.4				119.7	119.7	119.7						s minerais 120.8	
P2834 22 54 07 5251 E 1989 1263 1278 1278 1279 1270 1210 1210 1210 1210 1210 1210 1210	Sawmill and woodworking mach	inery &	parts								Machines	de scierie	s et mach.	à travaille	er le bois	et pièces	
P2986 22 54 07 5255 E 1999 128.6 128	P2934 22 54 07 5251	Е						121.0	121.0							122.1	
P2398 22 54 07 5298 E 1999 123 8 123 123 123 8 1	Pulp and paper industries machi	nery &		400.0	400.0												
P2938 22 54 07 5281 E 1999 1078 1078 1078 1078 1078 1078 1078 1078	P2936 22 54 07 5253	Е						125.0	125.0	121.2	121.2	121.2	124.4	124.3	123.7	124.4	
## Commons of the com	Food products industry machine	ry & eq	uipment										Aachines e	t mat. pou	ır ind. de	s aliments	
## Page 17.9   19.9   17.9   11.9   17.5   12.8   19.5   12.6   12.4   12.5   12.8   12.7   12.8   12.7   12.8   12.7   12.8   12.7   12.8   12.7   12.8   12.7   12.8   12.7   12.8   12.7   12.8   12.7   12.8   12.7   12.8   12.7   12.8   12.7   12.8   12.8   12.7   12.8   1	P2938 22 54 07 5281	Е						107.8	107.8	107.8	107.8					108.2	
Water and sewage treatment equipment Page 2 54 07 7295	Other special industry machinery	and ed										achines e	t matériel i	ndustriels	spéciau	x et pièces	
## P2940   22 54 07 7215   1998   102.7   102.7   102.7   102.4   106.5   106.7   106.9   106.	P2939 22 54 07 5298	Е						119.5	120.6	124.1	125.7	124.8	127.0	127.3	126.8	122.4	
Motor vehicle maintenance & repair equipment including aircraft. Motor vehicle maintenance & repair equipment including aircraft and the property of the prope	Water and sewage treatment equ	uipment										Matéri	el de traite	ment des	eaux et	eaux usées	
P2942 22.54 07 7313	P2940 22 54 07 7215	Е						104.2	104.2	108.2	108.2	108.2	108.4	108.4	108.4	106.0	
P2942 22.54 07 7313	Motor vehicle maintenance & rei	oair egu	ipment includi	no aircra	ıft								Matériel	d'entretier	autos (	et aéronef	
P2944 22 54 07 5294 71% 1998 116.1 115.8 116.1 1			1998	105.2	105.2			106.5	106.6	106.6	106.8	106.7				106.3	
P2944 22 54 07 5294 71% 1998 116.1 115.8 116.1 1	Rubber, plastic working machine	erv & ea	uipment									Machine	es à travaill	er le caoi	itchouc e	t nlastiqu	
P2946 22 54 07 5294 20 E 1999 113.9			1998					112.8	113.0	113.1	113.4					113.6	
## Description of the matrices and equipment   1998   98.4   98.5   98.0   98.4   98.6   99.3   97.6   98.1   97.5   98.9   99.0   96.8   98.5   98.6   98.5   98.6	Machinery for plastic industry												Machine	s pour inc	dustrie d	u plastique	
P2948 22 54 08 84% 1999 96.4 95.5 98.0 98.4 96.5 98.0 99.8 99.6 99.3 97.6 98.1 97.5 98.9 99.0 96.8 98.1  Mechanical power transmission equipment 1998 129.2 129.6 129.8 135.8 135.3 135.8 135.3 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 131.9 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 131.9 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 131.9 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 131.9 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 131.9 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 131.9 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 131.9 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 131.9 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 131.9 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 131.9 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 131.9 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 131.9 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 131.9 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 131.9 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 131.9 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 131.9 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 131.9 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 131.9 130.0	P2946 22 54 07 5294 20	Е						110.7	110.7	110.7	110.7	111.0	113.7	113.7	113.7	111.3	
Mechanical power transmission equipment 1998 129.2 129.6 129.3 129.6 129.8 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 131.9 130.4  Pumps, compressors and blowers 1998 115.9 116.0 116.9 116.9 116.9 116.9 116.9 116.9 116.9 116.9 118.4 118.5 119.2 120.4 117.1  Conveyors, escalators, elevators and hoist machinery 1998 111.3 111.5 111.7 112.4 12.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 111.4 111.5 111.5 112.9  Industrial trucks, tractors, trailers 1998 103.4 103.4 103.4 103.5 103.5 103.5 103.5 103.7 103.7 103.7 103.7 103.7 103.9 104.0 103.1  Machines, industry specified and special purpose 1998 119.2 119.6 119.0 119.9 120.1 120.5 120.8 121.3 121.4 122.8 122.9 122.9 120.1  Air conditioning equipment 1998 113.1 114.3 113.4 114.2 114.6 116.8 117.1 117.8 119.5 120.0 120.	Office machines and equipment	l	1000	00.4	00.5	00.0	00.4	00.6	00.3	07.6	00 1	07.5					
P2957 22 54 91 0001 97% 1999 135.5 135.4 135.8 135.3 129.6 129.8 130.0 130.1 130.5 130.3 132.0 132.0 132.0 131.9 130.7 130.5 130.3 132.0 132.0 132.0 131.9 130.7 130.5 130.3 132.0 132.0 132.0 131.9 130.5 130.3 132.0 132.0 132.0 131.9 130.5 130.3 132.0 132.0 132.0 131.9 130.5 130.3 132.0 132.0 132.0 132.0 131.9 130.5 130.3 132.0 1	P2948 22 54 08	84%						90.0	99.3	97.0	96.1	97.5	98.9	99.0	96.8	98.3	
Page 7 22 54 91 0001 97% 1999 135.5 135.4 135.8 135.3 135.3 135.8 135.3 Pumps, compressors and blowers 1998 115.9 116.0 116.9	Mechanical power transmission	equipm		100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.4	400.5	400.0					
P2958	P2957 22 54 91 0001	97%						129.8	130.0	130.1	130.5	130.3	132.0	132.0	131.9	130.4	
P2958	Pumps, compressors and blowe	rs			4400	1100	4400	4400	4400	440.0	440.0	440.4					
P2959 22 54 91 0003 100% 1999 112.9 112.9 114.7 114.7 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 111.4 111.5 111.5 112.1 112.9 114.7 114.7 114.7 114.7 114.7 114.7 114.7 114.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 111.4 111.5 111.5 112.1 112.5 112.6	P2958 22 54 91 0002	100%						116.9	116.9	116.9	116.9	118.4	118.9	119.2	120.4	117.5	
P2959	Conveyors, escalators, elevators	and ho															
P2960 22 54 91 0004 100% 1999 104.2 104.0 103.4 103.5 103.5 103.7 103.7 103.7 103.7 103.9 104.0 103.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 103.5 103.5 103.7 103.7 103.7 103.7 103.9 104.0 103.0 103.0 Machines, industry specified and special purpose 1998 119.2 119.6 119.0 119.9 120.1 120.5 120.8 121.3 121.4 122.8 122.9 122.9 120.9 120.1 120.5 120.8 121.3 121.4 122.8 122.9 122.9 120.9 120.1 120.5 120.8 121.3 121.4 122.8 122.9 122.9 120.9 120.1 120.5 120.8 121.3 121.4 122.8 122.9 122.9 120.9 120.1 120.5 120.8 121.3 121.4 122.8 122.9 122.9 120.9 120.1 120.5 120.8 121.3 121.4 122.8 122.9 122.9 120.9 120.1 120.5 120.8 121.3 121.4 122.8 122.9 122.9 120.9 120.1 120.5 120.8 121.3 121.4 122.8 122.9 122.9 120.9 120.1 120.5 120.0	P2959 22 54 91 0003	100%						112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	111.4	111.5	111.5	112.0	
P2960 22 54 91 0004 100% 1999 104.2 104.0 104.0 104.0 104.0    Machines, industry specified and special purpose 1998 119.2 119.6 119.0 119.9 120.1 120.5 120.8 121.3 121.4 122.8 122.9 122.9 120.9 120.9 120.1 120.5 120.8 121.3 121.4 122.8 122.9 122.9 120.9 120.1 120.5 120.8 121.3 121.4 122.8 122.9 122.9 120.9 120.1 120.5 120.8 121.3 121.4 122.8 122.9 122.9 120.9 120.1 120.0 120	Industrial trucks, tractors, trailer	rs															
P2961 22 54 91 0005 89% 1999 123.2 12.8 123.5 123.0 120.1 120.5 120.8 121.3 121.4 122.8 122.9 122.9 120.9  Air conditioning equipment 1998 113.1 114.3 113.4 114.2 114.6 116.8 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.2 116.3 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.2 116.3 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.2 116.3 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.2 116.3 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.2 116.3 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.2 116.3 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.1 116.2 116.3 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.1 116.2 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.1 116.2 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.1 116.2 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.1 116.2 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.1 116.2 120.0 120.0 119.9 116.1 116.1 116.2 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.1 116.2 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.1 116.2 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.1 116.1 116.2 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.1 116.1 116.1 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.1 116.1 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.1 116.1 116.1 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.1 116.1 116.1 116.1 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.1 116.1 116.1 116.1 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.1 116.1 116.1 116.1 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1 116.1 116.1 116.1 116.1 116.1 119.1 116.1	P2960 22 54 91 0004	100%						103.5	103.5	103.7	103.7	103.7	103.7	103.9	104.0	103.6	
P2961 22 54 91 0005 89% 1999 123.2 122.8 123.5 123.0  Air conditioning equipment P2963 22 54 91 0007 100% 1999 118.8 118.4 118.4 118.7 118.4  AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANSPORT EQUIPMENT 1998 126.7 127.2 124.9 127.1 127.9 129.5 130.2 132.3 131.1 135.3 135.8 135.1 130.2  P2964 23 92% 1999 134.4 132.1 134.6 132.0  Motor vehicles P2965 23 55 99% 1999 144.1 141.2 144.3 141.0  Automobiles, trucks and buses 1998 134.4 135.0 132.2 134.8 135.7 137.7 138.7 141.6 139.9 145.6 146.3 145.4 138.5  Automobiles, trucks and buses 1998 134.4 135.0 132.2 134.8 135.7 137.7 138.7 141.6 139.9 145.6 146.3 145.4 138.5	Machines, industry specified and	d specia		440.0	440.0	440.0	440.0	1001	100 5	100.0	101.0	101.4					
P2963 22 54 91 0007 100% 1999 118.8 118.4 118.4 118.4 118.4 118.6 116.8 117.1 117.8 119.5 120.0 120.0 119.9 116.1  AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANSPORT EQUIPMENT 1998 126.7 127.2 124.9 127.1 127.9 129.5 130.2 132.3 131.1 135.3 135.8 135.1 130.2  P2964 23 92% 1999 134.4 132.1 134.6 132.0  Motor vehicles P2965 23 55 99% 1999 144.1 141.2 144.3 141.0  Automobiles, trucks and buses 1998 134.4 135.0 132.2 134.8 135.7 137.7 138.7 141.6 139.9 145.6 146.3 145.4 138.1  Automobiles, trucks and buses 1998 134.4 135.0 132.2 134.8 135.7 137.7 138.7 141.6 139.9 145.6 146.3 145.4 138.1	P2961 22 54 91 0005	89%						120.1	120.5	120.0	121.3	121.4	122.0	122.9	122.9	120.5	
P2963 22 54 91 0007 100% 1999 118.8 118.4 118.7 118.4  AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANSPORT EQUIPMENT 1998 126.7 127.2 124.9 127.1 127.9 129.5 130.2 132.3 131.1 135.3 135.8 135.1 130.1  P2964 23 92% 1999 134.4 132.1 134.6 132.0  Motor vehicles P2965 23 55 99% 1999 144.1 141.2 144.3 141.0  Automobiles, trucks and buses 1998 134.4 135.0 132.2 134.8 135.7 137.7 138.7 141.6 139.9 145.6 146.3 145.4 136.8 139.9  P2966 23 55 01 100% 1999 144.6 141.6 144.8 141.4	Air conditioning equipment		1000	440.4	4440	440.4	444.0	1140	116.0	1171	417.0	110 E	100.0				
P2964 23 92% 1999 134.4 132.1 134.6 132.0  Motor vehicles  P2965 23 55 99% 1999 144.1 141.2 144.3 141.0  Automobiles, trucks and buses  P2966 23 55 01 100% 1999 144.6 141.6 141.8 141.4  P2966 23 55 01 100% 1999 144.6 141.6 144.8 141.4	P2963 22 54 91 0007	100%						114.0	110.0	117.1	117.0	113.5	120.0	120.0	115.5	110.7	
P2964         23         92%         1999         134.4         132.1         134.6         132.0           Motor vehicles         Yéhicules automobiles           P2965         23 55         99%         1999         144.1         141.2         144.3         141.0         135.4         137.3         138.2         141.1         139.4         145.1         145.8         144.9         138.5           Automobiles, trucks and buses           P2966         23 55 01         100%         1999         144.6         141.6         144.8         135.7         137.7         138.7         141.6         139.9         145.6         146.3         145.4         138.1	AUTOS, TRUCKS, OTHER TRAN	SPORT		1007	407.0	4040	1071	1070	120 E	120.0							
1998 134.1 134.7 131.9 134.4 135.0 132.2 134.8 135.7 137.7 138.7 141.6 139.9 145.6 146.3 145.4 138.4 145.4 139.9 145.6 146.3 145.4 138.4 145.4 139.9 145.6 146.3 145.4 138.4 145.4 139.9 145.6 146.3 145.4 138.4 145.4 139.9 145.6 146.3 145.4 138.4 145.4 146.5 1	P2964 23	92%						127.9	129.5	130.2	132.3	131.1	133.3	133.0	130.1	130.0	
P2965 23 55 99% 1999 144.1 141.2 144.3 141.0  Automobiles, trucks and buses 1998 134.4 135.0 132.2 134.8 135.7 137.7 138.7 141.6 139.9 145.6 146.3 145.4 138.1  P2966 23 55 01 100% 1999 144.6 141.6 144.8 141.4	Motor vehicles			40.4	4047	101.0	1044	105.4	197.0	100.0	144.4	120.4	145.4				
1998 134.4 135.0 132.2 134.8 135.7 137.7 138.7 141.6 139.9 145.6 146.3 145.4 138.1 P2966 23 55 01 100% 1999 144.6 141.6 144.8 141.4	P2965 23 55	99%						135.4	137.3	138.2	141.1	139.4	145.1	143.6	144.9	138.5	
P2966 23 55 01 100% 1999 144.6 141.6 144.8 141.4	Automobiles, trucks and buses		1998	134.4	135.0	132.2	134.8	135.7	137.7	138.7	141.6	139.9				et autobu	
Note: Les indices figurent nour les eix mois les plus récents ent sujets à révisione.	P2966 23 55 01	100%					141.4										

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				produits et agrégations de produits (1992=10								
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Bus and P2967	bus chassis 23 55 01 5824	F	1998 1999	124.2 131.4	125.2 132.0	125.3 134.6	126.2 132.2	126.5	127.6	125.0	127.5	129.4	128.8	Autobus et 126.3	châssis 128.5	d'autobut 126.7
	er automobiles		1998	132.8	133.4	130.4	133.1	134.0	136.1	137.1	140.0	138.2	143.0	143.8	A 142.8	utomobile 137.
P2969	23 55 01 5811	100%	1999	141.7	138.6	142.0	138.6									
Trucks, d P2982	hassis, commercial, tra 23 55 01 5813	actors	1998 1999	138.3 151.1	138.8 148.1	136.1 151.0	138.7 147.6	139.7	141.7	142.7	145.5	amions, c 143.8	hâssis, tr 152.0	acteurs rou 152.5	tiers co 151.6	mmerciau 143.5
Trucks. h	leavy, domestic							-						Camions, I	ourds, o	Iomestiqui
P2985	23 55 01 5813 13	Е	1998 1999	131.2 138.9	131.4 138.2	131.8 139.3	132.7 138.1	133.5	134.2	135.0	136.1	135.5	136.9	137.1	136.8	134.4
Trucks, 6	3.P.R.S., heavy 23 55 01 5813 33	Е	1998 1999	130.0 141.3	130.0 141.2	132.7 141.5	133.0 141.5	133.0	133.4	133.6	134.5	135.0	135.0	Camior 135.0	135.3	1.V., lourd: 133.4
	otor vehicles							407.4	400.0	400.0	400.4	400.0	400.0			s à moteu
P2992	23 55 02	46%	1998 1999	126.6 133.5	126.9 132.5	126.1 133.6	127.0 132.3	127.4	128.2	128.9	130.1	130.0	132.9	133.1	132.8	129.2
Mobile h	omes 23 55 02 5833	Е	1998 1999	126.9 126.6	126.9 126.6	126.9 126.6	126.9 126.6	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.6	126.6	Maiso 126.6	ns mobile: 126.8
	otorized vehicles			120.0	120.0	120.0	720.0							Autres v	éhicules	motorisé
P2996	23 55 02 5845	Е	1998 1999	109.4 114.2	109.4 114.2	109.4 114.2	109.4 114.2	109.4	109.4	110.3	110.3	112.3	114.2	114.2	114.2	111.0
Commer	cial trailers and vehicl	es, n.e.		100.0	101.1		400 5	400.5	404.0	101.1	101.0			nerciales e		
P2997	23 55 03	100%	1998 1999	122.6 122.7	121.4 122.7	120.6 122.7	120.5 122.7	120.5	121.0	121.4	121.9	122.1	122.4	122.6	122.6	121.6
Commen	cial trailers and semi-tr 23 55 03 5830		1998 1999	122.2 119.4	120.5 119.4	118.7 119.4	118.5 119.4	118.5	119.2	119.3	120.0	Rem 119.2	orques et 119.8	semi-remo 120.0	119.4	commercia 119.6
	mercial trailers												F	Remorques	non coi	nmerciale
P2999	23 55 03 5834	Е	1998 1999	123.3 129.2	123.3 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	124.4	124.4	125.7	125.8	127.8	127.8	127.8	129.2	125.7
Automob	iles, domestic		1000	400.0	400.4	400.0	400.0	400.4	4047	400.4	404.0	100 5	400 F			domestiqu
P3005	23 55 91 5811 05	100%	1998 1999	123.6 122.5	123.4 122.1	122.9 121.0	122.9 120.8	122.1	121.7	122.1	121.9	120.5	122.5	122.9	120.5	122.0
Automob	oiles, export 23 55 91 5811 06	100%	1998 1999	133.2 142.5	133.8 139.3	130.7 142.9	133.5 139.4	134.6	136.7	137.7	140.8	139.0	143.8	Autom 144.7	obiles, 143.7	exportation 137.
	piles G.P.R.S.													Au	tomobile	es, P.A.R.\
P3007	23 55 91 5811 07	100%	1998 1999	121.8 115.1	121.6 116.1	120.7 115.3	120.2 115.2	120.1	119.6	119.9	119.6	116.7	117.6	116.9	116.3	119.
Canadiar P3008	23 55 91 5811 08		1998 1999	122.0 115.6	121.7 116.4	120.8 115.6	120.3 115.5	120.2	119.8	120.0	119.7	Marc 116.9	hé canadi 117.9	en, voiture: 117.3	116.5	méricaine 119.
	market, North Americ			110.0	110.4	110.0	110.0					Marché	canadien	. familiales	. nord-a	méricaine
P3009	23 55 91 5811 09		1998 1999	115.9 108.1	116.2 108.0	115.5 108.0	114.4 107.0	113.8	113.6	113.7	113.3	110.6	109.9	109.5	108.8	112.
Canadiar	n market, North Americ	an sub-d	compacts 1998	117 E	1100	117.0	110 /	447.0	115.0	1106				-compacte		
P3010	23 55 91 5811 10	100%		117.5 116.7	118.0 121.0	117.8 119.5	118.4 119.6	117.3	115.9	118.6	118.2	116.7	117.9	118.0	117.1	117.0
Canadiar	n market, North Americ	an comp	act-midsize	125.3	125.3	123.5	122.7	122.8	122.5	March 122.4	é canadie	n, compa 118.9	ctes et int	termédiaire	s nord-a	méricaine 122.
P3011	23 55 91 5811 11		1999	119.7	119.0	118.5	118.6									
Canadian P3012	n market, North Americ 23 55 91 5811 12		lards 1998 1999	124.7 113.3	122.9 115.4	122.8 113.9	122.8 114.1	123.4	123.4	122.3	M: 122.2	arché cana 119.2	adien, gra 117.2	ndes tailles 115.4	114.5	méricaine 120.
	domestic	1000/	1998	131.1	131.5	131.8	131.1	131.2	131.4	131.5	131.8	130.6	134.4	Ca:	mions, 134.6	domestiqu 132.
P3016	23 55 91 5813 04			135.3	135.1	135.4	134.2									

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

			tions (1992=100)						Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)								
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell	
Trucks, exp	ort		1998	139.4	140.0	136.8	139.9	141.1	143.3	144.4	147.7	145.9	154.8	155.4	amions, 154.4	exportatio	
P3017	23 55 91 5813 05	100%	1999	153.6	150.2	153.5	149.7	171.1	140.0	177.7	197.7	140.0	157.0	100.4	134.4	140.	
Trucks, G.P P3018	23 55 91 5813 06	100%	1998 1999	126.2 126.6	126.5 126.5	126.2 126.5	125.8 126.3	125.3	125.1	124.6	124.3	124.0	127.0	127.6	Camio 126.3	ns, P.A.R.\ 125.	
Canadian m	narket, North America	ın trucks	1998	127.8	128.1	128.0	127.5	127.2	127.2	126.8	126.8	Marc 126.1	hé canadie 129.4	n, camio	ns, nord 129.0	-américain 127.	
P3019	23 55 91 5813 07	100%	1999	129.4	129.3	129.4	128.9			120.0	120.0	120.1	7		120.0	127.	
Canadian m	narket, North America 23 55 91 5813 08	-	rucks 1998 1999	127.0 127.1	127.3 127.0	126.9 127.0	126.1 126.5	125.6	125.4	124.8	124.6	larché can 123.9	adien, cam 127.6	ions lége 128.2	rs, nord 127.1	-américain 126.	
	arket, North America					127.0	120.0				Ma	mhó canac	lien, camic	ne move	nord	-amóricain	
P3021	23 55 91 5813 09		1998 1999	135.2 143.2	135.4 142.1	137.1 143.1	137.9 142.0	138.8	140.1	140.7	141.7	141.6	142.9	143.1	143.1	139.	
Canadian m	narket, North America 23 55 91 5813 10		trucks 1998 1999	130.8 139.7	130.9 139.3	132.1 140.0	132.8 139.3	133.4	133.9	134.5	135.5	Marché car 135.3	adien,cam 136.2	ions lourd 136.4	is, nord 136.3	américain 134.	
Motor vehic													Pii	rae váh	irulas a	utomobile	
P3023	23 56	89%	1998 1999	110.6 113.3	110.8 112.2	109.3 113.3	110.7 112.1	111.1	111.9	112.1	112.9	112.3	113.9	114.2	113.9	112.	
Truck, bus	bodies and equipme	ınt											eries et m	atériel, c	amions	et autobu	
P3024	23 56 01	99%	1998 1999	112.7 112.3	112.7 112.8	111.9 112.9	111.9 112.8	111.9	112.0	112.1	112.6	113.3	113.3	113.3	113.3	112.	
Bus bodies																s d'autobu	
P3025	23 56 01 5851	E	1998 1999	114.5 113.7	114.5 114.8	114.5 114.8	114.5 114.6	114.5	114.5	114.5	115.6	117.2	117.2	117.2	117.2	115.	
Bodies for t	trucks and trailers		1998	111.8	111.8	110.4	110.4	110.4	110.5	110.6	110.7	110.8	Carrosser 110.7	ies de car 110.7	nions et 110.8	remorque	
P3026	23 56 01 5852	Е	1999	111.6	111.7	111.9	111.9	110.4	110.5	110.0	110.7	110.0	110.7	110.7	110.0	110.	
Motor vehic	cle engines, electric	equipm	ent and par	ts 125.9	126.3	124.4	126.2	126.8	128.1	127.9	129.2	Moteurs 128.2	, mat. éle 130.8	ct. et piè: 131.3	es pour	véh. auto 128.	
P3029	23 56 02	95%	1999	129.5	127.7	129.5	127.5	120.0	120.1	127.5	123.2	120.2	130.0	101.0	100.5	120.	
Motor vehic	cle engine parts		1998	118.9	119.6	118.0	119.2	119.6	120.5	120.1	120.6	Pièce 119.9	s de mote 121.8	urs de vél 122.0	nicules a	utomobile 120.	
P3038	23 56 02 5866	100%	1999	117.1	115.9	117.3	116.0	115.0	120.5	120.1	120.0	115.5	121.0	122.0	121.0	120.	
Engine filter	rs and elements 23 56 02 5867	100%	1998 1999	114.1 114.3	114.3 113.5	113.2 114.2	113.9 113.4	114.4	114.9	114.9	115.1	114.7	Filt 115.7	res à mot 115.9	eur et co 115.6	mposante 114.	
				114.0	110.0	114.2	110.4					Autre ma	tériel élect	rinue aux	iliaire no	ur moteur	
P3044	ary electric equipme 23 56 02 6885	100%	1998	117.0 124.5	117.1 122.7	115.5 124.4	117.0 122.6	117.5	119.2	119.8	121.4	120.5	123.5	123.8	124.5		
Other moto	r vehicle parts												es pièces				
P3047	23 56 03	87%	1998 1999	107.1 109.7	107.3 108.7	105.9 109.7	107.2 108.7	107.6	108.3	108.7	109.3	108.8	110.2	110.4	110.1	108.	
Other rubbe	er & plastic, auto par	ts, hard											ces d'auto				
P3051	23 56 03 4859	100%	1998 1999	100.4 102.8	100.6 102.0	99.8 102.8	100.7 101.9	100.9	101.5	101.8	102.6	102.1	103.3	103.4	103.2	101.	
Other moto	r vehicle fabrics & pl	astic acc						0.1.0	04.4	04.0	00.0		Autres acc				
P3054	23 56 03 4860	100%	1998 1999	80.8 84.6	80.9 84.0	80.5 84.6	83.9 84.0	84.0	84.4	84.6	83.9	83.7	84.4	84.5	84.3	83.	
Steering, su	uspension, front axle	s & part		400.0	100.4	400.0	400.0	100.0	400 F	100.7	440.0		, suspens				
P3060	23 56 03 5872	100%	1998 1999	109.3 110.4	109.4 110.0	108.8	109.3	109.3	109.5	109.7	110.0	109.9	110.4	110.5	110.6	109.	
Stamping,	motor vehicles		4005	40.5	4015	404.0	100.0	102.0	1044	104.1			ties et de				
P3063	23 56 03 5873	100%	1998 1999	104.5 104.0	104.5 103.8	104.3 104.0	103.8 103.7	103.9	104.1	104.1	104.3	104.2	104.2	104.2	104.2	104.	
Wheels, bra	akes and system con	nponents		107.0	129.2	125.9	127.9	128.7	130.4	131.2	133.6	Rou 132.3	es et frein: 135.6	et comp	osantes 135.3		
P3066	23 56 03 5874	100%	1998 1999	127.8 134.0	128.2 131.6	125.8 134.0	131.4	120.7	150.4	101.2	100.0	102.0	100.0	100.0	100.0	101.	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (199	32=100)	July			produits et agrégations de produits (1992=100)									
				Jan.	Feb.	March	April	April May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Аппиа	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle	
Radiator P3069	s, motor vehicles 23 56 03 5876	100%	1998 1999	109.2 104.9	109.2 104.4	107.1 104.4	107.5 104.4	107.5	107.5	107.2	105.8	105.8	Radiate 105.3	urs de vé 105.3	hicules a 105.3	utomobile 106.9	
Mufflers	resonators, exhaust		1998	115.5	116.0	113.0	115.2	116.0	117.7	118.6	121.1	Silencieux, 119.7	résonate 123.1	urs et tuy 123.6	aux d'éc 122.8	happemen 118.5	
P3072	23 56 03 5877	100%	1999	121.8	119.3	121.6	118.9							, 20.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Other m	otor vehicle parts, acc 23 56 03 5879	ess. 100%	1998 1999	112.5 114.6	112.7 114.0	110.9 114.7	112.3 114.0	112.8	113.3	113.5	Autro 114.2	es pièces de 113.8	véhicule 114.8	s automo 115.1	biles et a 114.9	iccessoire 113.4	
Motor ve	hicle engines & parts											Moteu	ırs de vél	nicules au	tomobile	s et pièce:	
P3078	23 56 91 0001	94%	1998 1999	126.9 129.8	127.4 127.9	125.4 129.8	127.1 127.7	127.7	129.0	128.8	130.0	129.0	131.6	131.9	131.3	128.8	
	electric equipment		1998	119.6	119.7	118.4	120.6	121.0	122.3	122.8	124.0	123.3	125.7	Matériel 127.2	électriqu 127.8	e auxiliair 122.	
P3079 Other te	23 56 91 0002	96%	1999	127.8	126.4	127.7	126.3				_			Autre m	atériel d	e transpor	
P3080	23 57	69%	1998 1999	128.9 137.2	129.5 134.8	127.4 137.6	130.3 135.4	131.1	132.7	133.5	135.5	134.6	137.9	138.4	137.8	133.	
			1333	101.2	104.0	101.0	100.4					Matéri	al raulan	t da oboa	nin do fo	r et nièce	
P3086	rolling stock and pa	100%	1998 1999	112.8 113.3	112.8 113.2	114.0 114.9	114.1 117.8	114.1	114.2	114.1	112.1	111.8	111.7	111.4	112.2	r et pièce: 112.9	
	boats & sporting craft												Embarca	ation de p	laisance	et de spor	
P3097	23 57 03 5916	100%	1998 1999	126.6 136.0	127.1 133.2	124.4 135.9	126.8 132.9	127.7	129.5	130.4	133.1	132.7	136.3	137.9	137.0	130.8	
Locomo	ives, cars and tenders	s, railway		100.0				440.		448.	407.5	Locomotive					
P3101	23 57 91 0001	100%	1998 1999	108.6 109.1	108.6 109.1	110.7 111.6	110.7 116.0	110.7	110.7	110.7	107.5	107.5	107.5	107.5	109.1	109.	
ELECTRI P3103	CAL AND COMMUNIC	ATION PR	1998	106.3 107.8	106.2 107.0	105.4 107.6	105.6 106.8	105.8	106.1	106.4	<b>APPARI</b> 107.1	EILS ÉLECTI 106.8	108.1	T DE TÉL 108.2	ÉCOMM 108.2	JNICATIOI 106.1	
			1333	107.0	107.0	107.0	100.0										
P3104	es and receivers, ho 24 58	73%	1998 1999	102.6 103.1	102.7 103.1	102.4 103.3	102.2 103.6	102.1	102.2	102.5	102.6	102.6	103.1	103.4	103.3	ménager 102.6	
Major h	ousehold appliances												Appareil	s électro-	ménage	rs majeur	
P3105	24 58 01	96%	1998 1999	105.5 105.8	105.6 106.1	105.6 106.1	105.1 106.1	105.1	105.1	106.4	106.2	106.2	106.2	106.3	106.3	105.8	
Refriger	ators and freezers, ho	useholds	1998	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.2	112.6		frigératei 112.6	rs et con 112.6	gélateurs 112.6	ménager 112.4	
P3106	24 58 01 6534	E	1999	110.7	110.7	110.7	110.7										
Domesti P3107	24 58 01 6611	ranges E	1998 1999	95.0 93.4	95.0 93.4	95.0 93.4	93.1 93.4	93.1	93.1	93.1	92.9	Fourneaux 92.9	de cuisi 92.9	ne et cuis 92.9	inières, 92.9	domestiqu 93.	
	ectrical appliances		1000		30.7									Datita au	ila		
P3114	24 58 02	88%	1998 1999	107.2 108.7	107.2 108.7	107.3 109.1	107.7 111.7	107.6	107.6	107.6	108.0	108.2	108.5	108.5	108.5	électrique 107.	
Small el	ectrical appliances for	cooking										Petit	s apparei	ls électriq	ues pour	la cuisso	
P3117	24 58 02 6613	Е	1998 1999	100.8 103.3	100.8 103.3	101.6 103.3	101.6 103.3	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.	
Sound o	omponents, radio ani	i t.v. rece										Composante			teur radi	o et de t.v	
P3121	24 58 03	39%	1998 1999	96.9 97.0	97.0 96.6	96.1 96.9	96.1 96.5	95.7	96.2	95.3	95.7	95.5	96.6	97.2	97.1	96.	
Househo	old appliances		1055		40			4.5			4	44	446.5			ménager	
P3127	24 58 91 0001	98%	1998 1999	107.4 110.1	107.7 110.8	107.7 110.8	107.7 110.8	107.7	107.7	111.0	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	109.	
Other e	ectrical products		1998	106.8	106.6	105.7	106.1	106.3	106.6	106.9	107.7	107.3	108.7	Autres p	roduits 108.8	électrique 107.:	
P3128	24 59	72%		108.3	107.5	108.2	107.2	100.0	100.0	100.0	107.7	107.0	100.7	100.0	.00.0	107	
	nication equipment		1998	108.8	108.9	107.6	107.6	107.8	108.7	109.3	110.5	109.8	111.6	Matériel 111.9	de com 112.0	municatio 109.	
P3129	24 59 01	36%		111.4	110.0	111.4	109.8										

IABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				ounty							de pro		, ,		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Radio & television broadcast &	studio e	quipment 1998	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	Matér 99.5	iel de radi 99.5	o et télédi 99.5	iffusion e	t de studi
P3130 24 59 01 6316	E	1999	99.5	99.5	99.5	99.5				00.0	00.0		00.0	55.5	00.1
Industrial electrical equipment	t	1998	121.0	120.0	120.8	121.2	121.7	122.2	121.8	122.3	122.3	123.8	latériel é 124.0	lectrique 124.1	industrie
P3147 24 59 03	91%		124.8	126.0	125.6	125.5	121.7	122.2	121.0	122.3	122.3	123.0	124.0	164.1	122.1
Power, distribution and other tr	ansform	ers 1998	125.3	122.9	1040	105.4	1004	407.0	400.4	405.5		ateurs d'a			
P3153 24 59 03 6861	100%	1999	126.5	126.3	124.9 125.3	125.4 125.1	126.1	127.0	126.1	125.5	125.4	126.0	124.6	124.7	125.3
Transformer equipment		1000	404.0	1010											et matérie
P3154 24 59 03 6861 10	Е	1998 1999	134.8 139.4	134.9 138.5	134.1 139.3	135.3 138.4	135.6	134.4	134.7	135.6	135.1	138.8	139.0	139.7	136.0
Power and distribution transfor	mers										Transform	ateurs d'a	limentatio	n et de i	distribution
P3155 24 59 03 6861 20	Е	1998 1999	123.6 124.2	120.7 124.2	123.3 122.8	123.7 122.7	124.4	125.7	124.5	123.7	123.7	123.7	122.1	122.1	123.4
Industrial control equipment												Mat	ériel indu	striel de	command
P3156 24 59 03 6875	100%	1998 1999	131.0 139.6	131.7 144.1	131.7 144.1	131.7 144.1	132.5	132.7	132.7	135.3	135.3	136.7	139.4	139.4	134.2
Electric wire & cable													Fils	et câbles	électrique
P3161 24 59 04	100%	1998 1999	112.3 105.7	112.2 102.8	111.8 102.6	112.0 102.5	112.4	111.4	110.0	110.6	111.0	110.9	110.1	109.3	111.2
Other insulated wires & cable	10070	1555	100.7	102.0	102.0	102.0							Autroc	file of of	ibles isolé
	100%	1998 1999	114.0 105.9	113.7 102.3	113.1 102.7	113.5 102.3	113.5	112.6	111.3	111.4	111.8	111.7	110.8	109.9	112.3
			100.9	102.3	102.7	102.3					F:1- 0 -04	1116-	46		4000!!
Wire & cable, insulated, not exc	_	1998	110.8	110.5	110.0	110.9	109.9	108.9	107.4	106.7	Fils & câb 105.9	107.7	105.9	104.9	1000 Voit
P3166 24 59 04 6814 20		1999	102.9	100.9	102.0	100.7									
Wire & cable, insulated, over 10		1998	123.2	123.1	121.9	122.1	122.2	120.5	118.9	119.8	120.8	& câbles 119.2	118.5	epassant 117.3	1000 volt
P3167 24 59 04 6814 30	E	1999	109.4	102.5	103.1	103.3									
Turbines, all types		1998	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	115.0	115.8	115.8	115.8	urbines, 115.8	tout genre 115.0
P3168 24 59 05	100%	1999	115.8	117.4	117.4	117.4									
Electric motors and engines n.	e.s	1998	113.8	113.9	113.8	113.9	113.9	114.0	114.0	114.1	Moteurs 115.3	électriqu 116.3	es et autr 116.4	es mote 116.3	urs. n.d.a 114.6
P3172 24 59 06	76%	1999	116.4	116.2	116.4	116.2									
Electric motors and generators		1998	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	112.2	Moteu 113.3	rs et géne 113.3	ératrices 113.3	électrique
P3175 24 59 06 5032	Е	1999	113.3	113.3	113.3	113.3	,,,,,,								
All other electrical products, n	.e.s.	1998	112.9	112.8	112.6	113.0	113.8	112.9	113.3	113.0	113.7	us autres 113.9	produits 114.0	électriqu	ues, n.d.a 113.4
P3178 24 59 07	92%	1999	115.7	116.5	116.3	116.3	113.0	112.3	110.0	113.0	110.7	110.0	117.0	110.0	110
Pole line hardware				4000	100.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0				ur poteau
P3182 24 59 07 6821	Ε	1998 1999	99.9 103.5	102.9 103.5	102.9 103.5	102.9 103.5	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.7
Wet cell storage batteries & par	ts										tteries et a				
P3185 24 59 07 6831	Е	1998 1999	113.0 116.2	113.0 116.2	113.0 116.2	113.0 116.6	113.0	113.0	112.9	112.9	112.9	114.5	114.5	114.5	113.4
Lighting fixtures, incandescent,	portable	9										eils d'écla			
P3187 24 59 07 6841	E	1998 1999	113.8 118.9	115.2 118.6	115.0 118.9	115.2 118.5	115.3	115.5	115.6	115.9	115.7	116.2	116.2	116.1	115.5
Lighting fixtures, fluorescent											Appareil	s d'éclaira	ge électri	ques à fl	uorescenc
P3188 24 59 07 6842	Е	1998 1999	122.2 125.1	122.2 125.1	122.2 125.1	122.2 125.1	122.2	122.2	122.2	122.2		124.8	124.8	124.8	123.1
Lighting fixtures, incandescent,											Appareils	d'éclairag	e à incand	descence	, immeuhl
P3189 24 59 07 6843		1998 1 <b>99</b> 9	102.8 97.1	103.3 97.0	103.2 97.1	103.3 97.0	103.3	99.5	99.6	99.7		99.1	96.3	96.1	100.4
	c	1333	31.1	57.0	37.7	07.0					Anı	pareils d'é	clairane et	t luminai	res de rue
Street lighting fixtures		1998	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.3	91.3	91.3	92.0	92.0	92.0	92.0	91.4
P3191 24 59 07 6845	E	1999	92.0	92.6	91.9	91.9									

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product and Commodity A	Price inc	iexes, ons (19	by Comm 992=100)	oaity									leis, pai 1992=10		
	55 5		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lamps, incandescent, all si		1998	102.6	98.9	99.5	99.8	103.8	103.8	99.4	100.5	Lai 100.0	mpes à inc 98.7	andescend 102.2	ce, toute 102.0	dimension 100.9
P3193 24 59 07 6849	E	1999	100.8	104.5	102.8	102.2									
Wiring devices P3199 24 59 07 6876	E	1998 1999	114.6 117.0	114.6 117.0	114.6 117.0	115.9 117.0	115.9	115.9	115.1	115.1	115.5	115.8	Dispositifs 115.8	de filage 117.6	e électrique 115.5
Radio, t.v. broadcasting and	d transmissio	on equipm	nent								Radio	et télévis	sion, matéi	riel d'ém	is. et trans
P3202 24 59 91 0001		1998 1999	114.0 118.7	114.5 116.9	112.4 118.8	113.0 116.7	113.7	115.0	115.8	117.6	116.7	119.3	119.6	119.4	115.9
Engines, marine, electric tu	irbines	4000	11/7	114,7	114.6	114.7	114.7	114.7	114.8	115.1	116.1	Moteurs 116.5	, marins, 116.5	turbines 116.5	électrique:
P3205 24 59 91 0004	90%	1998 1999	114.7 116.5	117.4	117.4	117.4	114.7	114.7	114.0	113.1	110.1	110.5	110.5	110.5	110.0
Transformers and converter	rs excluding	telecomn	nunication										convertiss		
P3206 24 59 91 0005	100%	1998 1999	119.5 121.6	117.7 121.4	119.2 120.7	119.7 120.6	120.3	121.1	120.3	120.1	120.0	121.5	120.3	120.4	120.0
Electrical industrial equipm	ent														e industrie
P3207 24 59 91 0006	82%	1998 1999	120.1 125.3	120.1 127.8	120.1 127.8	120.1 127.8	120.6	120.8	120.8	122.2	122.2	123.7	125.2	125.2	121.8
Electric light bulbs and tube													Ampoules	et tubes	électriques
P3209 24 59 91 0008		1998 1999	102.4 100.3	99.5 105.6	96.3 102.8	98.2 102.4	104.8	98.0	101.9	98.9	97.6	97.1	100.5	99.4	99.6
	10070	1000	700.0	100.0	102.0	102.4						Interr	ipteurs de	cácuritá	incorporés
Enclosed safety switches	1000/	1998	120.7	120.7	120.7	121.2	121.2	121.3	121.0	120.9	122.4	122.5	122.5	125.9	121.8
P3210 24 59 91 0009	100%	1999	125.7	125.7	125.7	125.7									
Electric lighting fixtures		1998	111.3	111.4	111.3	111.2	111.4	110.6	110.7	110.8	112.1	112.1	pareils d'é 111.4	clairage 112.4	électrique 111.4
P3211 24 59 91 0010	100%	1999	113.0	113.5	113.6	113.5									
Switchgear and protective	equipment	1998	107.9	106.6	106.6	106.6	106.6	107.1	107.1	107.1	Com 107.1	mutateur (	et autre ma	atériel de 107.1	protection 107.0
P3213 24 59 91 0012	100%	1999	107.1	107.1	107.1	107.1									
NON-METALLIC MINERAL	PRODUCTS	1000	110.0	1104	1106	1121	1120	1120	110 /	1126	PR0 112.9	112.7	INÉRAUX 1 113.0	NON MÉ 113.1	TALLIQUES
P3214 25	84%	1998 1999	112.0 113.4	112.4 113.2	112.6 113.4	113.1 113.5	112.9	113.0	112.4	112.6	112.9	112.7	113.0	113.1	112.7
Cement and concrete prod	ucts												roduits du		
P3215 25 60	90%	1998 1999	110.8 112.1	110.7 112.1	110.9 111.9	111.2 112.1	111.1	111.1	111.0	110.7	110.6	110.7	110.8	111.0	110.9
Cement products														Produits	du cimen
P3216 25 60 01	93%	1998 1999	118.7 121.6	118.4 121.7	118.5 121.9	119.1 122.5	119.0	119.2	119.1	118.8	118.8	118.9	118.9	119.3	118.9
Cement, portland														Cime	nt portlan
P3218 25 60 01 4762	. E	1998 1999	118.7 121.8	118.2 121.9	118.4 122.2	119.1 122.7	118.9	119.2	119.0	118.8	118.7	118.9	118.9	119.3	
Other masonry cement and											Διιτ	res cimen	ts de maço	nnerie e	t mélanne
P3219 25 60 01 4763		1998 1999	119.3 120.0	119.3 120.0	119.3 120.0	119.3 121.1	119.3	119.3	119.3	119.3		119.3	119.3	119.3	119.3
Concrete basic products		1000	120.0	120.0	120.0	121.1							Deaduit	n de bee	e de béto
	700/	1998	107.5	107.5	107.6	108.3	108.2	108.2	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	
P3221 25 60 02	70%	1999	109.1	109.1	109.2	109.2									
Concrete bricks and building	_	1998	109.7	109.7	109.7	111.5	111.5	111.5	112.0	112.0		112.0	ngs de bét 112.0	on, de c 112.0	
P3222 25 60 02 4766	E	1999	113.4	113.4	113.4	113.4									
Concrete pipe and fittings		1998	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.3	107.3	107.3	107.3	Tuyaux e 107.3	t raccord 107.3	ds en bétor 107.3
P3223 25 60 02 4767	7 E		107.3	107.3	108.1	108.1									
Ready-mix concrete		1998	108.6	108.6	108.9	108.8	108.6	108.6	108.3	107.8	107.6	107.7	108.0	Bé 108.1	ton prépar 108.3
P3227 25 60 03 4765	5 100%		108.8	108.8	108.3	108.3	100.0	100.0	100.0	107.0	107.0	101.1	100.0	100.1	100.0
Ready-mix concrete, Atlant	tic	1000	04.4	04.6	04.4	04.0	64.6	01.0	61.	64.		60.6			, Atlantiqu
P3228 25 60 03 4765	5 10 E	1998 1999	91.4 90.6	91.4 90.6	91.4 91.3	91.9 91.3	91.9	91.9	91.1	91.1	91.1	90.6	90.6	90.6	91.3

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

Clay products P3234	E E E S 9%	1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999	Jan. Jan. 103.4 104.9 103.4 102.7 105.6 105.6 130.7 131.4	Feb. Fév. 103.8 104.8 103.4 102.7 105.3 105.6	March Mars  104.4 102.5  103.4 102.3  105.3 105.8	April Avril 102.8 102.5	May Mai 102.1	June Juin 102.3	July Juillet 102.0	Aug. Août 100.6	Sept. Sept. 100.1	Oct. Oct.	101.3	on prépar 101.7	Annual average Moyenne annuelle ré, Québer 102.1
P3229 25 60 03 4765 20  Ready-mix concrete, Ontario  P3230 25 60 03 4765 30  Ready-mix concrete, Prairies  P3231 25 60 03 4765 40  Ready-mix concrete, B.C.  P3232 25 60 03 4765 50  Other non-metallic mineral products  P3233 25 61 79  Clay products  P3234 25 61 01 92  Glass products  P3239 25 61 02 79	E E E system	1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999	103.4 104.9 103.4 102.7 105.6 105.6	103.8 104.8 103.4 102.7 105.3 105.6	104.4 102.5 103.4 102.3	102.8 102.5 103.4 102.5	102.1	102.3	102.0	100.6	100.1		Béto 101.3	on prépar 101.7	Moyenne annuelle ré, Québer
P3229 25 60 03 4765 20  Ready-mix concrete, Ontario  P3230 25 60 03 4765 30  Ready-mix concrete, Prairies  P3231 25 60 03 4765 40  Ready-mix concrete, B.C.  P3232 25 60 03 4765 50  Other non-metallic mineral products  P3233 25 61 79  Clay products  P3234 25 61 01 92  Glass products  P3239 25 61 02 79	E E E system	1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999	104.9 103.4 102.7 105.6 105.6	104.8 103.4 102.7 105.3 105.6	102.5 103.4 102.3	102.5 103.4 102.5						100.6	101.3	101.7	
Ready-mix concrete, Ontario P3230 25 60 03 4765 30 Ready-mix concrete, Prairies P3231 25 60 03 4765 40 Ready-mix concrete, B.C. P3232 25 60 03 4765 50 Other non-metallic mineral products P3233 25 61 79 Clay products P3234 25 61 01 92 Glass products P3239 25 61 02 79	E E E system	1998 1999 1998 1999 1998 1998	103.4 102.7 105.6 105.6	103.4 102.7 105.3 105.6	103.4 102.3	103.4 102.5	103.4	103.4	102.8	102.4	102.4		041	n prése	
P3230 25 60 03 4765 30  Ready-mix concrete, Prairies  P3231 25 60 03 4765 40  Ready-mix concrete, B.C.  P3232 25 60 03 4765 50  Other non-metallic mineral products  P3233 25 61 79  Clay products  P3234 25 61 01 92  Glass products  P3239 25 61 02 79	E E ts	1999 1998 1999 1998 1999	102.7 105.6 105.6	102.7 105.3 105.6	102.3	102.5	103.4	103.4	102.8	102.4	102.4				
P3231 25 60 03 4765 40  Ready-mix concrete, B.C.  P3232 25 60 03 4765 50  Other non-metallic mineral products  P3233 25 61 79  Clay products  P3234 25 61 01 92  Glass products  P3239 25 61 02 79	E ts 9%	1999 1998 1999	130.7	105.6		105.0				102.4	102.4	102.4	102.4	on prepar 102.4	ré, Ontario 102.9
Ready-mix concrete, B.C. P3232	E ts 9%	1998 1999	130.7	130.3	100.0	105.3 105.8	105.3	105.3	105.1	104.9	104.7	104.8	Béto 105.3	n prépar 105.3	é, Prairies 105.2
P3232 25 60 03 4765 50  Other non-metallic mineral products  P3233 25 61 79  Clay products  P3234 25 61 01 92  Glass products  P3239 25 61 02 79	ts 9%	1999				100.0								£4£	O D
P3233 25 61 79  Clay products  P3234 25 61 01 92  Glass products  P3239 25 61 02 79	9%			131.4	131.1 131.4	132.1 131.4	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	paré, CB 131.6
Clay products P3234											Autres	s produits	minéraux	x, non m	étallique
P3234 25 61 01 92  Glass products  P3239 25 61 02 79	2%		113.3 114.8	114.1 114.4	114.3 114.9	115.0 115.0	114.7	114.8	113.9	114.6	115.3	114.8	115.2	115.2	114.6
<b>Glass products</b> P3239 25 61 02 79	2 /0	1998 1999	116.4 122.6	117.4 122.2	118.1 119.5	118.0 119.5	118.3	119.1	119.5	118.5	119.1	119.7	120.7	Produit 122.0	ts d'argile 118.9
P3239 25 61 02 79		1333	122.0	122.2		115.5							Vore	t produite	s an verre
Inculating units glass	9%	1998 1999	105.7 103.5	105.7 103.4	105.8 103.5	105.8 103.5	105.8	105.8	104.2	105.0	105.2	104.9	104.9	104.8	105.3
P3252 25 61 02 4750 20	E	1998 1999	136.2 138.8	136.2 138.8	136.2 138.8	136.2 138.8	136.2	136.2	136.2	141.7	141.7	141.7	Unités 141.7	isolantes 141.7	s, en verr 138.5
Abrasive products	_		100.0			100.0								Produit	s abrasif
	4%	1998 1999	123.0 124.2	132.8 123.5	129.7 124.2	136.1 123.5	131.1	131.7	131.5	132.0	137.1	132.3	132.4	132.1	131.8
Other non-metallic mineral products P3259 25 61 04 80		.e.s. 1998 1999	120.6 126.3	120.7 125.7	121.7 127.2	122.4 127.5	122.6	122.6	122.0	122.9	Autres 123.6	s prod. m 123.4	in., non m 124.3	nétalliqu 124.3	es, n.d.a 122.6
Refractory bricks and similar shapes													ractaires e		
P3261 25 61 04 4731	Ε	1998 1999	137.6 146.6	137.6 146.3	137.5 146.6	137.7 146.3	137.8	138.0	138.1	138.3	138.2	138.6	138.6	138.5	138.0
Refractory cements, mortars		1998	123.2	123.2	123.2	130.8	130.8	130.8	133.7	133.7	133.7	Cin 133.7	ments et m 133.7	nortiers r	éfractaire: 130.4
P3262 25 61 04 4732	Е	1999	137.4	137.4	137.4	139.3									
Gypsum wall-board, lath and plaster P3266 25 61 04 4792		1998 1999	134.6 147.4	134.9 146.7	138.3 150.3	138.5 150.3	139.4	139.1	137.7	140.1	Pann 140.4	neaux mur 139.5	aux, lattes 143.3	de gyps 144.1	e et plâtre 139.2
Mineral wool (including fibrous, glas	-	sulation)								Laiı	ne minérale	e et prodi	uits conne	xes incl.	fibre verr
P3267 25 61 04 4793		1998 1999	117.8 121.8	117.8 118.7	119.3 122.0	119.3 122.0	119.3	119.3	115.6	118.1		121.8	121.8	120.3	119.4
Non-rigid thermal & acoustic ins. ma	ateria												es thermiq		
P3268 25 61 04 4794	Ε	1998 1999	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1	115.1	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	115.6
Lime		1998	103.1	103.1	103.1	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4	103.4	103.4	Chau: 103.4
P3269 25 61 04 4795	Е	1999	105.3	105.3	105.3	106.9		100.0	100.0	100.0	, 03.0				100.
Refractories		1998	129.7	129.7	129.6	133.9	134.0	134.1	135.7	135.8	135.7	135.9	135.9	roduits r	éfractaire:
P3271 25 61 91 0001 88	8%	1999	141.5	141.4	141.5	142.5	104.0	10-7.1	100.7	755.0	103.1	100.0	100.0	,00.0	100.0
Glass, plate, sheet, wool		1998	121.7	121.7	121.7	121.5	121.5	121.5	121.0	123.9	123.9	122.3	Plaque, fe 122.3	uille, lain 122.3	e de verr 122.
P3272 25 61 91 0002 86	6%	1999	120.0	120.0	120.0	120.0									
Glass containers and products P3273 25 61 91 0003 100	0%	1998 1999	121.9 122.5	121.9 122.5	121.9 122.4	121.8 122.5	121.8	121.8	121.8	123.1	123.1	Co 123.1	ntenants e 123.1	et produit 123.1	ts en verr 122.
Asbestos products	0%	1998 1999	110.8 110.5	110.3 110.7	110.1 111.6	110.4 111.6	110.4	111.0	110.5	110.5	111.1	111.3	111.1	Produits 111.2	d'amiant

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Cor	mmodity Aggre	gatic	1115 (13						uits et							
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March	April Avril	May	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne annuelle
	M AND COAL PRODUC		1998	106.6	102.2	96.8	96.2	97.5	95.1	93.5	91.7	PR 93.6	<b>ODUITS D</b> I 96.0	J <b>PÉTROL</b> E 93.5	<b>ET DU</b> 86.7	
P3275	26	90%	1999	86.7	86.1	92.6	100.7									-1
Gasoline ar P3276		100%	1998 1999	105.6 86.0	101.8 85.6	96.4 92.8	95.8 102.4	97.4	95.0	93.0	90.8	92.8	95.6	92.9	85.8	et mazou 95.1
Gasoline P3277	26 62 01	100%	1998 1999	100.1 83.5	97.0 83.8	92.4 94.5	94.7	97.9	95.7	93.6	91.1	91.6	94.2	90.1	82.9	Essenc 93.4
Motor gaso P3278		100%	1998 1999	100.1 83.5	97.0 83.8	92.4 94.5	94.7	97.9	95.7	93.6	91.1	91.6	94.2	90.1	Essenc 82.9	e à moteu 93.
Motor gaso	line, regular unleaded,		ic 1998 1999	94.3 72.0	91.0 72.5	86.0 82.0	84.9	86.6	84.7	81.5	83.7	Ess. à m 82.4	noteur, rég 84.6	ulière sans 80.6	plomb, 73.2	Atlantiqu 84.
	line, premium unleade 26 62 01 4312 12	d, Atla		94.8 77.1	91.8 77.6	86.8 82.9	87.3	87.5	85.7	82.5	81.5	Ess. 82.0	à moteur, 84.5	super sans 81.4	plomb, 76.9	Atlantiqu 85.
	line, midgrade unleade	ed, Atla		94.8	92.6 76.2	87.7 82.3	86.0	87.0	85.5	83.7	Es: 82.7	s. à moteu 83.9	ır, intermé 85.6	diaire sans 84.0	plomb, 77.8	Atlantiqu 85.
	line, regular unleaded,	Québe		93.7 70.6	89.2 71.7	83.9 86.1	82.7	86.1	82.0	80.3	78.3	Ess. 8	moteur, r 84.1	égulière sa 78.8	ns plor 68.4	nb, Québe 82.
	line, premium unleade	d, Qué		95.0 77.7	91.6 75.9	84.7 87.5	86.7	89.0	85.9	84.3	82.6	Es 85.6	s. à moteu 87.3	r, super sa 82.7	ns plon 75.4	nb, Québe 85.
Motor gaso P3284	line, midgrade unleade		bec 1998 1999	93.7 76.7	90.1 76.0	82.2 89.5	81.7	88.5	82.7	80.9	79.8	Ess. à mo 83.0	teur, inter	nédiaire sa 82.2	ns plon 75.2	nb, Québe 83.
Motor gaso P3285	line, regular unleaded,		1998 1999	98.8 85.7	97.8 84.4	92.9 98.0	96.0	101.2	98.4	95.9	92.9	Ess. 8	à moteur, r 97.4	égulière sa 91.4	ns plor 82.2	nb, Ontari 95.
Motor gaso	line, premium unleade		ario 1998 1999	106.8 98.8	106.9 96.9	102.7 109.7	105.8	109.6	107.1	104.9	103.1	Es 104.6	s. à moteu 108.1	ır, super sa 102.9	ns plor 95.2	nb, Ontari 104.
Motor gaso	oline, midgrade unlead		ario 1998 1999	103.8 95.4	104.2 92.5	99.8 107.8	102.6	106.8	104.6	101.8	99.9	Ess. à mo 101.7	oteur, inter 103.7	médiaire sa 99.2	ns plor 91.3	nb, Ontari 101.
Motor gaso P3288	oline, regular unleaded 26 62 01 4312 41		es 1998 1999	106.9 92.6	101.9 94.2	98.7 100.6	102.2	103.7	103.4	101.6	99.4	Ess. i 99.1	moteur, r 100.6	égulière sa 99.4	ns plon 94.5	nb, Prairie 101.
Motor gaso P3289	oline, premium unleade 26 62 01 4312 42		ries 1998 1999	113.4 105.1	110.7 106.0	106.6 111.8	111.3	112.1	111.6	109.5	107.5	Es 108.4	s. à moteu 109.4	r, super sa 109.1	ns plon 106.2	nb, Prairie 109.
Motor gaso	oline, midgrade unlead 26 62 01 4312 43		iries 1998 1999	112.2 99.7	109.0 99.8	107.6 108.2	110.1	110.8	108.7	107.4	106.2	Ess. à mo 105.2	teur, interr 106.1	nédiaire sa 105.5	ns plon 101.9	
Motor gaso	oline, regular unleaded 26 62 01 4312 51		1998 1999	98.0 71.6	92.1 74.9	87.6 83.5	92.6	96.2	95.6	94.2	85.8	Es: 81.2	s. à moteu 85.2	r, régulière 80.9	sans p	
Motor gaso	oline, premium unleade 26 62 01 4312 52		1998 1999	104.2 82.3	99.8 85.7	95.9 91.9	100.3	103.8	101.8	101.4	92.8	87.0	Ess. à mo 93.4	teur, super 88.8	sans p 86.3	lomb, CE 96.
Motor gaso	oline, midgrade unlead 26 62 01 4312 53		1998 1999	101.8 77.1	97.6 81.2	89.8 88.2	96.5	100.9	100.3	99.8	91.0	Ess. à 84.8	moteur, int 90.3	ermédiaire 86.1	sans p 83.9	lomb, CE 93.
Fuel oils a	nd other fuel 26 62 02		1998	111.6	107.0	100.9	97.1	97.0	94.1	92.3	90.5	94.1	97.1	Mazouts et 95.9	autres 89.1	carburant 97.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Com	modity Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (*	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Aviation, tur	bo fuel & gasoline		1998	111.9	106.2	100.4	97.2	99.8	97.6	95.4	95.4	Combust 96.9	ible pour	turbines d' 100.3	aviation 97.9	
P3295	26 62 02 4321	100%	1999	92.6	96.0	96.7		33.0	37.0	33.4	55.4	30.3	102.1	100.5	31.3	100.
Turbo fuel, A	, Ontario		1998	107.6	102.8	96.8	92.0	93.5	91.9	89.7	89.3	89.7	Combus 97.3	tible pour 1 97.4	turbines 100.4	
P3300	26 62 02 4321 31	Е	1999	96.7	103.3	106.0		30.0	51.5	09.7	09.3	05.7	31.3	97.4	100.4	95.
Turbo fuel, B	, Ontario		1998	102.0	97.7	94.6	93.1	91.4	95.7	92.7	00.0	00.5		tible pour 1		
P3301	26 62 02 4321 32	E	1999	82.3	78.4	75.5		51.4	30.7	92.7	89.2	89.5	88.9	93.3	89.9	93.
Diesel fuel			1000	100.2	105.4	00.7	04.4	00.7		00.5	20.5					rant dies
P3307	26 62 91 4322	100%	1998 1999	109.3 86.1	105.4 84.8	99.7 87.3	94.4	93.7	90.9	88.5	86.5	89.8	93.4	92.7	85.9	94.
Diesel fuel, A	Atlantic		4000													Atlantiqu
P3308	26 62 02 4322 10	Е	1998 1999	106.2 83.9	100.3 82.0	98.4 84.0	93.8	92.6	90.2	86.5	86.1	87.3	90.9	91.4	83.0	92.
Diesel fuel, C	Québec													Carbu	rant dies	sel, Québe
P3309	26 62 02 4322 20	Е	1998 1999	105.9 84.3	101.5 79.7	93.3 84.6	88.9	90.6	86.2	85.7	83.8	89.0	92.3	89.5	82.7	90.
Diesel fuel, C	Ontario													Carbu	rant dies	sel, Ontari
P3310	26 62 02 4322 30	Е	1998 1999	108.8 83.3	106.6 82.1	100.2 86.7	94.3	90.9	86.5	84.7	82.0	86.9	90.7	90.3	84.1	92.
Diesel fuel, F	Prairies			-										Carbu	rant dies	el, Prairie
	26 62 02 4322 40	E	1998 1999	111.4 88.7	109.2 88.9	102.3 89.4	95.6	95.1	93.4	90.9	87.6	92.0	95.8	94.3	87.8	96.
Diesel fuel, E			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											Car	hurant d	iesel, CE
	26 62 02 4322 50	Е	1998 1999	113.9 89.9	108.1 89.7	102.6 92.1	99.0	99.9	98.5	95.2	94.6	94.5	97.6	98.0	93.0	99.
Stove & light		-	1000		00.7	JE.1							Mazo	ut pour po	åla at m	azout lóga
_	26 62 02 4323	100%	1998 1999	113.8 91.7	109.8	102.8 95.1	100.8	100.7	95.3	94.2	90.7	98.8	99.1	96.8	89.3	99.
		100%	1999	91.7	88.6	90.1	**								\$1.	6414:
Stove oil, Atl		_	1998	103.8	99.9	95.4	105.3	102.3	98.8	93.2	94.3	93.8	91.6	Mazout poi 89.2	78.7	Atlantiqu 95.
	26 62 02 4323 11	E	1999	92.1	96.1	91.6										*** **
Light fuel oil		_	1998	114.6	111.3	105.7	111.3	105.8	101.2	102.2	100.3	102.9	99.7	97.2	89.5	Atlantiqu 103.
	26 62 02 4323 12	E	1999	88.5	91.7	97.5	**									
Stove oil, Qu	iébec		1998	110.3	105.8	95.8	90.4	95.6	90.9	93.4	85.6	95.3	95.4	Mazout   92.1	pour poi 83.7	ele, Québe 94.
P3316	26 62 02 4323 21	E	1999	89.2	86.7	95.2										
Light fuel oil	, Québec		1998	117.7	111.9	104.7	100.6	102.1	94.7	96.6	88.5	100.1	102.4	96.8	azout lég 88.5	jer, Québe 100.
P3317	26 62 02 4323 22	E	1999	92.3	86.7	94.1										
Stove oil, On	itario		1998	118.6	113.4	108.0	105.8	105.3	99.8	98.0	96.2	102.9	103.6	Mazout 100.0	pour poi 95.0	êle, Ontari 103.
P3318	26 62 02 4323 31	E	1999	99.2	94.7	104.7										
Light fuel oil	, Ontario		1998	111.0	108.9	100.6	100.4	97.6	92.2	87.6	85.3	95.3	96.2	95.6	azout lég 87.8	ger, Ontari 96.
P3319	26 62 02 4323 32	Е	1999	89.0	83.6	91.4		37.0	92.2	07.0	00.0	50.0		00.0	07.0	
Light fuel oil	, Prairies		1000	404.0	00.7	00.0	04.1	04.5	00.1	86.0	81.8	88.3	89.8	Ma 89.4	zout lég 85.3	er, Prairie 91.
P3321	26 62 02 4323 42	Е	1998 1999	101.3 83.3	99.7 83.0	98.6 83.5	94.1	91.5	90.1	00.0	01.0	00.3	03.0	05.4	00.0	<b>3</b> 1.
Stove oil, B.	C.			00.0	07.7	400.0	00.0	04.0	90.0	07 4	97.6	95.0	00.2			ooêle, CE
P3322	26 62 02 4323 51	Е	1998 1999	99.9 78.8	97.7 79.0	100.0 79.2	88.0	91.2	89.9	87.1	87.6	85.9	90.2	86.3	82.3	90.
Light fuel oil	, B.C.															léger, CE
P3323	26 62 02 4323 52	Е	1998 1999	119.1 98.8	113.5 99.3	108.9 100.6	103.8	104.9	100.5	98.8	104.3	106.8	105.9	108.1	103.0	106.
Heavy fuel o																azout lour
,			1998	118.4	110.3	103.7	103.4	102.8	103.1	103.2	103.4	102.7	105.4	104.6	93.2	104.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Heavy fu	el oil, Québec		1000	121.0	118.5	111.0	104.6	112.7	113.6	105.8	105.6	102.6	106.9	Ma 113.5	zout lou 107.7	rd, Québe 111.
P3326	26 62 02 4324 20	Е	1998 1999	131.8 99.9	101.0	93.6		112.8	113.0	100.0	103.0	102.0	100.5	113.0	107.7	111.
Heavy fu	el oil, Ontario 26 62 02 4324 30	E	1998 1999	121.8 92.3	107.6 83.6	102.1 85.7	104.3	109.1	107.8	106.8	107.2	101.7	102.7	Ma 103.0	zout lou 93.3	rd, Ontar 105.
			1333	32.0	00.0	00.7	**						Fananaa À	mataur sá	aulikm a	ana alam
P3330	soline, regular unleade 26 62 91 4312 01		1998 1999	99.5 81.9	96.0 82.5	91.5 93.3	93.7	97.0	94.9	92.8	90.2	90.7	Essence à 93.2	89.0	81.5	92.
Motor ga P3331	soline, premium unlead		1998 1999	102.5 88.5	100.1 88.1	95.2 97.7	98.1	100.5	98.3	96.4	93.7	94.2	Essence 97.2	à moteur 93.2	super s 87.5	ans plom 96.
	soline, midgrade unlea											Fee	ence à mot	eur interm	édiaire s	ans ninm
P3332	26 62 91 4312 03		1998 1999	101.8 90.2	100.8 88.4	95.8 102.0	97.7	101.9	99.0	96.7	94.9	96.6	98.6	94.9	87.9	97.
Motor ga	soline, Atlantic 26 62 91 4312 10	100%	1998 1999	94.5 73.2	91.2 73.7	86.2 82.2	<b>8</b> 5.5	86.8	85.0	81.8	83.2	82.3	84.6	Essence à 80.8	moteur, 74.1	Atlantiqu 84
_	soline, Québec		1998	94.1	89.8	84.0	83.6	87.0	83.0	81.3	79.4	82.4	84.9	Essence 80.0	è à mote 70.5	ur, Québe 83.
P3334	26 62 91 4312 20	100%	1999	72.7	73.0	86.6	**									
Motor ga P3335	26 62 91 4312 30	100%	1998 1999	100.5 88.7	99.8 87.2	95.1 100.7	98.1	103.1	100.3	97.9	95.2	96.9	99.7	Essenci 94.0	e à mote 85.1	ur, Ontar 97.
	soline, Praries	4000/	1998	107.7	102.9	99.7	103.3	104.7	104.3	102.5	100.4	100.2	101.6	Essence 100.5	à mote 95.9	ur, Prairi 102.
P3336	26 62 91 4312 40	100%	1999	94.1	95.5	101.9										
P3337	26 62 91 4312 50	100%	1998 1999	99.7 74.5	94.2 77.8	89.8 85.8	94.7	98.3	97.3	96.2	87.7	82.8	87.4	83.1	79.8	oteur, C 90.
	turbo fuel, A	1000/	1998	110.6	104.6	98.2	94.0	97.8	95.1	92.4	92.7	94.4	Combustib 101.0	ole pour tu 98.8	rbines d 96.7	aviation, 98.
P3338	26 62 91 4321 01	100%	1999	89.7	93.7	95.6	**						0			
P3339	turbo fuel, B 26 62 91 4321 02	100%	1998 1999	117.8 100.8	112.2 99.6	109.1 99.5	109.5	107.5	106.4	105.8	105.0	105.4	Combustit 106.1	104.8	102.0	aviation, 107.
Aviation P3340	turbo fuel, Atlantic 26 62 91 4321 10	100%	1998 1999	113.2 84.2	111.8 84.1	100.0 85.9	101.3	101.9	100.4	94.1	89.2	Combus 88.9	stible pour 1 91.8	turbines d' 92.8	aviation, 82.9	Atlantiqu 97.
	turbo fuel, Québec	10070	1998	109.7	102.6	95.2	91.3	98.1	96.0	96.2	94.6	Comi	bustible poi	ur turbines 97.6	d'aviati	on, Québ
P3341	26 62 91 4321 20	100%	1999	85.8	85.0	85.2										
Aviation P3342	turbo fuel, Ontario 26 62 91 4321 30	100%	1998 1999	107.2 95.8	102.5 101.7	96.6 104.0	92.1	93.4	92.1	89.9	89.3	Comi 89.7	bustible por 96.8	ur turbines 97.1	d'aviation 99.7	on, Ontar 95.
Aviation	turbo fuel, Prairies											Comb	oustible pou	ır turbines	d'aviation	on, Prairi
P3343	26 62 91 4321 40	100%	1998 1999	112.3 97.3	108.6 103.7	104.1 109.7	98.9	101.0	100.7	97.5	97.7	98.9	103.6	103.6	102.5	102.
Aviation	turbo fuel, B.C.											Co	mbustible p	oour turbin	nes d'avi	ation. C
P3344	26 62 91 4321 50	100%	1998 1999	119.0 89.0	109.4 90.1	105.5 87.9	104.5	106.1	99.9	96.6	100.4	103.0		103.3	95.8	104.
Stove oil															Mazout	pour poé
P3345	26 62 91 4323 01	100%	1998 1999	112.4 93.0	108.1 90.8	101.0 97.2	97.8	100.1	95.6	95.1	91.2	98.2	97.6	95.2	88.0	98
Light fue															M	azout lég
P3346	26 62 91 4323 02	100%	1998 1999	114.5 91.1	110.6 87.5	103.6 94.1	102.3	101.0	95.2	93.8	90.5	99.1	99.8	97.6	90.0	99.
Other pe	troleum and coal prod		1998	110.5	103.7	98.3	97.4	98.0	95.8	95.3	95.2	96.5	lutres produ	uits du péi 96.2	trole et a	iu charbo
P3352	26 63	53%		89.7	88.3	92.0	94.2	30.0	33.0	90.3	33.2	30.5	31.3	30.2	90.2	9/.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr												ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other refined petroleum produ		1998	110.0	102.5	97.1	95.8	95.5	92.6	92.3	92.2	93.6	Autres 95.2	produits 94.8	raffinés 88.5	du pétroi 95.8
P3353 26 63 01	55%	1999	88.3	85.9	89.8										
Benzene, toluene and xylene P3354 26 63 01 4113	E	1998 1999	107.5 73.8	90.0 74.3	76.0 74.4	78.3	81.4	79.4	82.3	82.3	78.0	79.8	Benzèr 85.5	e, toluèr 84.2	ie et xylèn 83.7
Liquefied petroleum gases P3355 26 63 01 4361	Е	1998 1999	147.0 93.6	132.5 94.0	121.4 97.5	116.9	114.7	104.1	98.7	100.5	103.3	110.1	Gaz 112.3	de pétro 90.6	ole liquéfié 112.7
Lubricating oils and greases												Huile	ac at arai	ceae da l	ubrification
P3361 26 63 01 4331	100%	1998 1999	92.4 94.6	90.6 90.5	92.7 91.6	90.7	91.6	91.7	92.4	92.3	92.0	91.7	90.4	93.1	91.8
Lubricating oils, automobile		1000	407.0	400.0	400.0	100.0		1010							utomobile
P3362 26 63 01 4331 10	Е	1998 1999	107.6 107.6	103.8 101.6	103.9 103.6	102.8	104.3	104.6	105.9	104.3	104.1	103.7	103.5	105.0	104.5
Lubricating oils, industrial		1998	71.1	72.1	76.9	73.8	73.7	73.7	73.5	75.5	75.1	Huiles 74.9	de lubrifi 72.0	ication, i	ndustrielle 74.1
P3363 26 63 01 4331 20	E	1999	76.4	74.9	74.8										
Petroleum and coal products,		1998	112.7	109.1	103.8	104.6	108.9	110.0	108.6	108.5	Autres pr 108.8	oduits du p 107.3	étrole et 102.3	du char 97.5	on, n.d.a 106.8
P3364 26 63 02	45%	1999	95.8	98.8	101.2	14									
Asphalt mixtures and emulsions		1998	98.5	98.5	98.6	98.9	98.8	98.0	98.0	98.3	Mélange 98.2	es d'asphali 98.2	te et ému 98.2	lsions bi 98.2	tumineuse 98.4
P3368 26 63 02 4386	E	1999	98.1	98.2	98.1										
Asphalt P3372 26 63 02 4385	100%	1998 1999	119.3 90.9	114.8 95.6	108.2 98.5	110.3	117.9	118.4	116.5	115.0	114.6	110.7	103.2	96.6	Asphalt 112.1
Asphalt, solid														Asph	alte, solid
P3385 26 63 91 4385 01	100%	1998 1999	125.6 96.8	121.4 102.9	116.1 106.2	118.1	127.7	128.6	126.3	124.9	123.7	118.8	110.8	101.1	120.3
Asphalt, liquid			***											Aspha	alte, liquid
P3386 26 63 91 4385 02	100%	1998 1999	88.4 62.3	82.4 59.8	69.5 60.9	71.9	70.0	68.4	68.5	66.9	69.9	70.7	66.1	74.8	72.3
CHEMICALS AND CHEMICAL PI	RODUCT														HIMIQUE
P3392 27	91%	1998 1999	116.3 112.9	115.7 113.9	114.7 113.3	114.7 114.2	114.2	114.1	114.2	113.7	113.6	113.1	113.3	113.3	114.2
Industrial chemicals								101.1	101.1	440.0	440.0				industriel
P3393 27 64	81%	1998 1999	127.9 117.7	126.5 120.0	124.3 118.4	123.4 120.7	122.1	121.4	121.1	119.9	119.6	118.3	118.8	119.0	121.9
Inorganic industrial chemicals		1000	101.0	101.1	400.0	440.4	440.0	410.0	1100	440.0		roduits chi			
P3394 27 64 01	64%	1998 1999	121.0 120.4	121.1 120.2	120.2 120.8	119.4 120.7	119.2	119.8	119.9	119.8	120.0	120.1	120.2	119.6	120.0
Chlorine		1000	400.5	100.0	100.0	1905	100.0	100.1	100.0	189.1	189.1	186.3	1041	194.0	Chlor 188.4
P3395 27 64 01 4001	Е	1998 1999	189.9 170.0	189.9 169.8	189.8 170.0	189.5 169.8	189.6	190.1	189.0	109.1	109.1	100.3	184.1	184.0	100.4
Sulphuric acid		4000	05.5	05.5	25.5	0F 7	0F 4	95.5	24.2	99.7	90.7	91 5	82.7		sulfuriqu
P3403 27 64 01 4015	Е	1998 1999	85.5 80.7	85.5 80.9	85.5 80.9	85.7 80.9	85.1	85.5	84.3	82.7	82.7	81.5	82.7	81.1	84.0
Ammonia, anhydrous and aqua		4000	471.0	170 5	170.0	105.4	105.7	164.0	160.7	150.5	155.0	152.0	152.6		nmoniaqu
P3407 27 64 01 4028	Ε	1998 1999	174.2 154.3	172.5 154.3	172.8 158.4	165.1 158.4	165.7	164.9	163.7	159.5	155.2	153.8	153.6	154.5	163.0
Caustic soda (sodium hydroxid	e), dry	4000	407.0	100.0	105 1	1001	106.2	106.4	107.2	107.6	107.4	Hydroxyde 110.1	de sodiun	n (soude 111.4	caustique
P3408 27 64 01 4029	Е	1998 1999	107.6 109.8	108.6 107.3	105.1 107.7	106.1 107.3	106.2	106.4	107.3	107.0	107.4	110.1	111.0	111.4	107.8
Sodium chlorate		1053	400.0	400.0	100.0	105 1	105 1	105 1	105 1	105.1	105.1	105.1			de sodium
P3412 27 64 01 4046	Е	1998 1999	108.3 105.1	106.0 105.1	106.0 105.1	105.1 105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.5
Organic industrial chemicals		1000	197.1	135.2	130.0	128 3	126.0	123.9	125.1	123.7	P 122.6	rod. chimii 120.4	ques indu 122.3	striels, 124.2	organique 126.6
P3425 27 64 02	81%	1998 1999	137.1 120.4	135.2 125.6	120.6	128.3 125.2	120.0	120.5	120.1	120.1	122.0	120.4	122.0	124.2	120.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
-				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other hy	drocarbons		1998	136.2	131.6	123.9	118.8	117.0	115.3	114.6	120.4	120.2	113.4	111.1	utres hy	drocarbure 119.4
P3464	27 64 02 4118	100%	1999	107.1	103.8	103.7	103.7		.,,,,,							
<b>Syntheti</b> o P3467	27 64 03	95%	1998 1999	126.1 112.4	123.7 114.6	122.7 113.8	122.3 116.4	120.7	120.1	118.3	116.1	116.0	114.2	113.9	sines s 113.3	ynthétique 119.i
	formaldehyde resins												Résines à	base de p	hénol-fo	rmaldéhyd
P3469	27 64 03 4224	E	1998 1999	145.4 140.5	145.4 139.2	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	
Polyester	resins		1998	119.8	119.8	119.7	119.7	119.7	120.0	120.7	120.6	120.7	120.7	120.0	Résines o	le polyeste 120.
P3471	27 64 03 4226	E	1999	120.7	120.2	120.2	120.2	110.7	120.0	120.7	120.0	120.7	120.1	120.0	120.0	120.
Polystyre	ne resins		4000	4454	445.4	445.4	445.0	445.0	445.0	1110	4440	4440	444.0			polystyrèn
P3476	27 64 03 4236	E	1998 1999	115.1 113.9	115.1 113.9	115.1 113.9	115.0 113.5	115.0	115.0	114.9	114.9	114.9	114.6	114.1	114.1	114.
Other syr	orthetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245	Ε	1998 1999	146.5 154.2	141.3 152.9	143.6 152.3	144.0 145.8	146.8	146.7	146.6	155.9	159.9	149.6	Autres 1 150.4	résines s 146.6	ynthétique 148.
	ene resins		1333	104.2	102.3	102.0	140.0							Ráci	nes de r	olyéthylèn
P3483	27 64 03 4234	100%	1998 1999	. 130.1 106.7	130.6 111.3	126.6 111.6	125.5 115.8	121.5	119.5	115.4	114.1	114.8	112.0	110.7	110.1	119.
Other int	dustrial chemicals	84%	1998 1999	126.6 129.2	126.7 128.3	127.5 128.2	127.6 127.2	128.0	127.9	128.0	128.4	128.1	Autres p 129.3	roduits ch 129.4	imiques 128.6	industriel 128.
		<b>0</b> 470	1000	72.2	120.0	120.2	167.6							Diamente	laguée	et tonifiant
P3490	27 64 04 4262	Е	1998 1999	131.6 136.4	131.7 135.8	134.3 136.4	133.7 135.8	133.9	134.3	135.1	135.7	135.3	136.2	136.3	136.1	134.
Rubber a	and plastics compound	ding prepa		105.5	105.5	105 5	105 5	105 5	105.5	105 5	1055					et au plas
P3492	27 64 04 4282	Е	1998 1999	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.
Olefins																Oléfine
P3494	27 64 91 0001	94%	1998 1999	128.6 121.8	131.7 136.2	127.0 124.1	131.0 135.3	126.3	122.6	126.0	123.8	121.0	120.5	127.6	131.2	126.
Thermos	et resins													Résines	thermod	lurcissable
P3496	27 64 91 0003	77%	1998 1999	136.5 131.7	136.5 131.0	136.0 130.3	135.7 129.8	135.7	135.7	135.7	135.2	135.2	135.0	135.0	135.0	135.
Industria	l alcohols						-							Alcoo	ls d'usaç	je industri
P3497	27 64 91 0004	100%	1998 1999	155.0 97.1	140.0 96.1	121.3 95.1	114.7 95.0	112.8	113.3	116.9	115.6	115.1	105.4	104.8	103.7	118.
Fertilizer	S															Engrai
P3499	27 65	98%	1998 1999	131.9 136.3	133.1 136.6	134.0 137.6	137.8 137.8	138.1	137.9	138.1	137.7	137.5	136.9	136.9	136.8	136.
Potassiu	m chlorides													Ch		potassiui
P3501	27 65 00 4047	Е	1998 1999	117.5 124.9	117.7 124.2	117.4 124.9	119.5 125.7	120.1	118.8	119.0	120.9	121.0	120.3	123.3	124.6	120.
Ammonii	um nitrate														Nitrate d	'ammonius
P3503	27 65 00 4058	Ε	1998 1999	131.0 130.9	132.5 131.6	132.1 132.5	133.0 132.7	132.9	132.9	133.2	133.2	133.3	133.3	133.1	132.0	132.
Ammonii	um phosphates & cald	ium cya.					-				P	hosphates	d'ammoi	nium et cy	anamide	de calciu
P3504	27 65 00 4062	Е	1998 1999	144.3 149.2	147.1 149.2	145.7 149.2	149.7 149.2	150.9	150.1	150.9	151.1	151.3	149.8	149.2	149.2	149.
Urea																Uré
P3505	27 65 00 4186	E	1998 1999	137.8 143.3	139.5 143.3	139.5 145.1	146.5 145.1	146.5	146.2	146.2	145.0	144.5	144.5	143.9	143.9	
Other ch	emical fertilizers, com	pounds											Autres o	omposés	d'engrai	s chimique
P3509	27 65 00 4255	100%	1998 1999	126.9 130.8	127.8 131.3	129.4 132.1	130.5 132.5	130.4	130.4	130.4	130.4	130.5	130.5	130.7	131.0	
	emical fertilizers, com			131.3	131.3	131.3	131.4	129.6	129.6	129.6	129.6	Autres co 129.6	mposés d 129.6	engrais c	himiques	, Atlantiqu
P3510	27 65 00 4255 10	) E	1999	129.6	129.6	129.6	129.6	123.0	125.0	125.0	125.0	125.0	123.0	125.0	125.0	130.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commod	dity Aggr	egatio	ons (1	992=100)	,							de prod		, ,		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenni annuelli
Other chemical fer P3511 27 65	tilizers, comp 00 4255 20	ounds, E	Québec 1998 1999	130.3 135.9	130.2 135.6	130.8 136.2	132.0 137.6	132.6	132.6	132.6	132.6	Autres c 132.6	omposés 132.6	d'engrais 133.4	s chimiqu 135.4	es, Québe 132.
Other chemical feri	tilizers, comp	ounds,	Ontario 1998	120.8	120.8	122.8	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	Autres c	omposés 125.5	d'engrais	s chimiqu 126.6	es, Ontari 124.
P3512 27 65	00 4255 30	E	1999	127.2	128.8	129.5	129.5		16.7.6	16.7.6	12-7.2	120.0	120.0	120.0	120.0	147.
Other chemical fert P3513 27 65	tilizers, comp 00 4255 40		Western 1998 1999	Canada 128.7 132.0	131.0 132.0	133.3 133.3	134.3 133.9	134.5	134.5	134.5	Autres 134.5	composés 133.8	d'engrais 133.8	chimiqu 133.3	es, Ouest 133.1	du Canad 133.
Fertilizer chemicals	3														Engrais	chimique
	91 0001	97%	1998 1999	135.6 140.4	137.1 140.6	137.5 141.8	143.4 141.8	144.0	143.6	143.9	143.2	142.8	141.8	141.5	141.3	141.
Pharmaceuticals															ues et m	édicamen
P3516 27 66	00 8711	100%	1998 1999	98.8 99.2	98.9 99.4	98.8 99.3	99.1 99.4	99.0	99.0	99.0	99.1	99.1	99.1	99.1	99.0	99.
Pharmaceuticals, r	neoplasmic		1998	98.2	98.4	98.5	99.3	98.8	98.4	99.0	99.0	98.8	99.1	Drogues 98.7	pour les r 99.0	éoplasme 98.
P3517 27 66	00 8711 10	Е	1999	98.8	98.9	98.7	98.7								00.0	00.
Pharmaceuticals, c	entral nervou		m 1998 1999	98.4 98.7	98.4 99.2	98.4 99.2	98.4 99.2	98.4	98.4	98.8	98.8	Drogues : 98.8	affectant 98.8	sys. nerv 98.8	cent. et 98.8	org. sensi 98.
Pharmaceuticals. c												Dro	nalies noi	ır l'annar	eil, cardio	ı-vasculaiı
,	00 8711 30	E	1998 1999	95.2 95.1	95.5 95.1	95.2 95.1	95.4 95.4	95.3	95.3	94.9	94.9	94.9	95.0	95.0	94.9	95.
Pharmaceuticals, d	ligestive syste	em											Dro	ques pou	r le systè	me digest
	00 8711 40		1998 1999	96.2 96.7	96.2 96.7	96.2 96.7	96.2 96.8	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.4	96.4	96.4	96.
Pharmaceuticals, v	vitamins															Vitamine
P3521 27 66	00 8711 50	Е	1998 1999	105.1 107.0	105.2 108.3	105.1 106.8	105.8 107.4	106.4	106.3	106.4	106.8	107.6	107.0	106.8	106.1	106.
Pharmaceuticals, a	antibiotics											47.0		07.0		ntibiotique
P3522 27 66	00 8711 60	E	1998 1999	97.9 97.8	98.2 97.9	97.9 97.9	98.0 97.9	98.0	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.
Pharmaceuticals, o	other medicine	es prod		100.0	100.0	100.0	400.7	400.7	400.7	4007	400.7	400.7	400.7		Autres m	
P3523 27 66	00 8711 70	Е	1998 1999	103.3 104.0	103.3	103.3 104.0	103.7 104.0	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.
Pharmaceuticals, v	eterinary pro	ducts	1998	109.5	109.3	109.1	109.2	109.2	108.9	108.7	108.7	108.5	Produits 108.5	pharmac 108.6	eutiques v 108.3	vétérinaire 108.
P3524 27 66	00 8711 80	E	1999	110.6	110.5	110.6	110.6									
Pharmaceuticals, p P3525 27 66	99 8711 10	100%	1998 1999	98.3 98.2	98.4 98.5	98.4 98.4	98.5 98.4	98.5	98.3	98.5	98.5	Produits p 98.4	harmace 98.3	utiques et 98.3	médican 98.5	ı., brevetê 98.
Pharmaceuticals, r	not patented										Pro	duits pharn				
P3526 27 66	99 8711 20	100%	1998 1999	99.1 99.7	99.3 99.9	99.1 99.8	99.4 100.0	99.4	99.3	99.4	99.4	99.5	99.5	99.5	99.4	99.
Other chemical pr	oducts			400.0	400.0	400.0	400.4	100 5	1101	110.0	1100	444.4	111.2		produits	chimique 110.
P3527 27 67		97%	1998 1999	109.3 111.4	109.2	109.0 111.5	109.4	109.5	110.1	110.8	110.9	111.1	111.2	111.3	111.1	110.
Paint and varnish			1000	115.0	4457	115.6	1167	116.8	116.2	116.7	116.7	117.3	117.3	117.4	Peinture 117.4	s et vern 116.
P3528 27 67	01	100%	1998 1999	115.6 117.0	115.7 117.0	115.6 117.0	116.7 117.0	110.0	110.2	110.7	110.7	117.0	117.5	117.4	111.4	110.
Varnish, shellac, la	acquer and st	ain	1998	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.3	106.3	Verni: 107.5	s, gomme 107.5	es laquée: 107.5	s, laqués 107.5	et teinture 107.
P3529 27 67	01 4264	Е		107.5	107.5	107.5	107.5	100.0			700.0					
Paint and related p	oroducts (excl		utty) 1998 1999	121.2 120.4	120.9 120.4	121.2 120.4	120.4 120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	Produits 120.4	120.4	es de peir 120.4	iture (sau 120.4	f le masti 120.
Paint and enamels			1998	115.5	115.7	115.7	116.8	116.8	116.1	116.8	116.8	117.4	117.4	117.4	Peinture 117.4	s et émai 116.
	01 4263	100%	1999	117.5	117.5	117.5	117.5									

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.		
House pa	aints, solvent-base		1000	101.0	101.0	101.0	1000	400.0	400.0	400.0	400.0	400.4		d'usage			
P3533	27 67 01 4263 10	Е	1998 1999	121.2 123.5	121.3 123.5	121.3 123.5	122.2 123.5	122.2	122.2	122.2	122.2	123.4	123.4	123.4	123.4	1	122.4
House pa	aints, water-base													es d'usag		tique,	late
P3534	27 67 01 4263 20	Ē	1998 1999	117.2 120.3	117.5 120.4	117.5 120.4	118.9 120.4	118.9	116.2	118.8	118.8	120.2	120.2	120.2	120.2	1	118.7
Industria	l paints													Peinture	s d'usao	e indu	ustrie
P3535	27 67 01 4263 30	E	1998 1999	119.5 121.5	119.5 121.5	119.5 121.5	121.5 121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5		121.0
	nd enamels, other													Autres	peinture	s et éi	maii
P3536	27 67 01 4263 40	Е	1998 1999	106.9 107.4	106.9 107.4	106.9 107.4	107.4 107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4		107.3
				101.4	107.4	107.4	107.4						99	von et pro	duite de	nette	nvan
	d cleaning products	4000/	1998	98.5	98.2	98.6	98.6	98.6	98.6	100.2	100.2	100.2	100.3	100.3	100.3		99.4
P3537	27 67 02	100%	1999	100.3	100.3	100.4	100.4										
Soaps, to	oilet, laundry & dish		1998	113.6	112.9	115.2	115.2	115.2	115.2	114.7	114.7	114.7	115.4	Sav 115.4	ons, tou 115.4		riété: 114.8
P3539	27 67 02 8016	E	1999	115.3	115.3	115.3	115.3										
Synthetic	detergents		1998	. 90.8	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.9	90.8	90.8	90.8	Dé 90.8	tersifs s 90.7		tique 90.7
P3540	27 67 02 8017	Е	1999	90.7	90.7	90.7	90.7										
Other wa	shing and cleaning pro	paration	s 1998	94.6	94.6	94.6	94.8	94.8	94.8	101.0	101.0	Autres p	roduits de 101.0	blanchiss 101.0	age et d 101.0		oyagi 97.9
P3541	27 67 02 8018	E	1999	101.1	101.1	101.2	101.2	34.0	34.0	101.0	101.0	101.0	101.0		101.0		57.
Bleaches	, fabric softeners		1000	440.5	440.0	4400	440.4	448.4				Produits de					
P3542	27 67 02 8020	E	1998 1999	110.5 111.6	110.6 111.7	110.8 111.7	110.4 111.7	110.4	110.4	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	1	110.8
Toilet pr	eparations														Articles		
P3543	27 67 03	100%	1998 1999	104.5 108.3	103.8 108.5	103.2 109.3	103.5 109.3	103.8	108.5	106.9	107.4	107.5	107.9	107.0	107.3	1	105.9
Perfumes	s, toilet water, cologne												Parfu	ms, eau d	e toilette	et col	loan
P3544	27 67 03 8011	Е	1998 1999	120.0 115.5	105.0 115.5	103.0 125.3	104.9 125.3	114.5	123.7	113.2	118.0	112.5	115.3	123.8	112.5		113.9
	nd personal care prepa		1333	110.0	110.0	120.0	120.0					Dr	oduits de l	agautó at a	do coine	norco	nnol
P3545			1998	115.9	117.1	117.5	118.2	116.9	124.2	119.7	123.0	121.1	122.5	118.8	120.6		119.6
	27 67 03 8012	E	1999	121.0	121.0	121.3	121.3										
	products		1998	98.0	98.0	97.9	97.6	97.8	97.8	99.5	99.0	99.2	98.9	duits pou 98.7	99.6		98.5
P3546	27 67 03 8014	E	1999	99.8	100.0	99.9	99.9										
Deodora	nts, shaving creams		1998	90.1	90.1	87.4	87.4	87.4	93.3	94.6	90.4	95.7	94.5	Déodora 94.4	nts et cr 94.8		rase 91.1
P3547	27 67 03 8015	Е	1999	97.6	98.0	98.0	98.0										
Other ch	emical products, n.e.	S.	1998	112.1	112.1	111.8	112.0	112.1	112.2	113.3	113.5	113.5	<b>Autre</b> 113.6	s produits 114.0	chimiq 113.5		1. <b>d.a</b> 112.8
P3548	27 67 04	93%		114.0	113.6	113.8	113.5	172.1	112.2	110.0	113.5	110.0	113.0	114.0	113.5		12.
Prepared	explosives, blasting a	gents	1000	102.4	100.4	400.4	400.0	100.0	100.0	100.4	102.4	100.4	400 0	préparés	400 5	-4	100
P3551	27 67 04 4212	Е	1998 1999	103.4 102.6	103.4 102.6	103.4 102.6	103.2 102.6	103.2	103.2	103.4	103.4	103.4	102.5	102.5	102.5	1	103.1
Adhesive	es and glues														Adhés		
P3553	27 67 04 4247	Е	1998 1999	111.7 113.3	111.7 113.3	111.7 113.3	111.7 113.3	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	1	112.4
Agricultu	iral and pest control cl	nemicals									Produ	uits chimiq	ues agrico	les et cor	ntrôle de	s rava	geur
P3554	27 67 04 4258	Е	1998 1999	117.4 118.6	117.5 118.9	117.5 118.9	117.5 118.0	117.5	117.5	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	120.5		120.0
	and writing inks											Fi	ncres d'im	orimerie e	t encres	pour	écrir
P3555	27 67 04 4271	Е	1998 1999	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7	108.7	108.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7		108.
	ze preparations	-	,000	100.3	100.0	100.5	100.3									Are	ties
		_	1998	157.5	157.3	154.7	151.6	150.2	149.3	149.8	148.6	145.9	144.3	141.8	139.5		tigel 149.2
P3556	27 67 04 4274 Indexes for the most	E	1999	139.5	139.5	141.5	141.5										

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg		ons (1992		,							de prod		1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	for petroleum produc		1998	120.2	120.0	118.3	118.6	118.8	119.0	120.9	121.8	122.3	122.8	dditifs pour 125.4	produit 125.3	s pétrolier 121.1
P3557	27 67 04 4276	E	1999	126.8	125.1	125.4	124.5									
P3562	emical preparations 27 67 04 4289	Е	1998 1999	110.4 112.7	110.4 112.5	110.2 112.7	111.0 112.4	111.1	111.2	111.3	111.6	111.4	111.8	Autres prép 111.8	arations 111.7	chimique: 111.2
Dentifrica	es, oral preparations,	non-medi	icinal									Dentifrice	s et aut	res produits	d'hynië	ne hurrali
P3563	27 67 04 8013		1998 1999	82.7 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	82.9	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	82.9
Polishing	preparations		1000	400.7	400.7	400.4	400.4	400.4	100.1	100.5	1000					e polissag
P3564	27 67 04 8019	E	1998 1999	122.7 127.3	122.7 127.3	123.4 127.3	123.4 127.3	123.4	123.4	123.5	126.9	126.9	126.9	126.9	127.3	124.8
MISCELL	ANEOUS MANUFACTL	RED PR											PRODU	JITS MANU	FACTUR	ES DIVERS
P3568	28	56%	1998 1999	115.5 118.1	116.5 117.9	115.8 118.5	116.9 117.9	116.7	116.5	117.3	117.6	117.5	118.5	118.5	118.0	117.1
Scientifi	c equipment							***						M	atériel s	cientifique
P3569	28 68	54%	1998 1999	121.0 125.8	122.3 125.5	121.7 126.2	122.9 125.6	122.8	123.1	123.8	124.4	124.0	125.1	125.3	124.9	123.4
Scientifi	c instruments and equ	ipment										Ma	tériel e	t instrumer	tation s	cientifique
P3570	28 68 01	66%	1998 1999	123.3 130.7	124.4 130.1	124.9 131.0	126.2 130.5	126.5	127.1	127.2	127.9	127.7	128.9	129.0	128.8	126.8
Other me	easuring & measuring	container	rs inst., n.e.s.								Autres in	stru, de me	esure et	mesureurs	-contrôl	eurs. n.d.a
P3576	28 68 01 7027		1998 1999	114.5 117.4	115.1 117.4	115.2 117.4	115.3 117.4	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.2
	control instrument									-				Instr	uments	de contrôl
P3578	28 68 01 7029	Е	1998 1999	124.4 143.4	127.7 143.4	134.4 143.4	134.4 143.4	134.4	134.4	134.4	134.4	135.6	135.6	135.6	135.6	133.4
	struments and related			170.7	170.7	140.4	170.7					-	_	Autre	matéri	el connex
P3586	28 68 02	42%	1998	118.7 120.9	120.2 121.0	118.6 121.5	119.6 120.7	119.1	119.1	120.4	120.9	120.3	121.3	121.6	121.2	120.1
			1999	120.9	121.0	121.0	120.7						BAmAdui	al aniontifia		labaratair.
	ry and scientific appar		1998	126.5	127.1	125.8	127.6	128.0	128.9	128.8	130.1	129.4	131.2	el scientifiq 131.5	131.0	128.8
P3604	28 68 91 0001	17%	1999	130.8	129.7	131.2	130.7					p.:				
	neous measure and co		1998	114.5	115.2	115.1	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	nents de co 115.2	115.2	de mesur 115.1
P3605	28 68 91 0002	99%	1999	117.3	117.3	117.3	117.3									
Other ma	anufactured products		1998	110.9	111.6	110.8	112.0	111.7	111.1	111.9	111.9	112.1	113.0	Autres prod 112.8	duits ma 112.3	nufacturé: 111.8
P3608	28 69	58%	1999	111.8	111.6	112.0	111.5									
Jeweller	y and silverware		1998	101.0	102.1	101.9	102.4	102.2	102.3	103.7	104.4	104.4	104.7	Bijo: 104.4	104.2	t orfèvreria 103.1
P3609	28 69 01	89%	1999	104.0	103.9	103.8	103.8									
Jewellery	of precious metals		1998	97.6	99.1	98.9	99.6	99.4	99.5	100.9	102.0	102.0	102.4	Bijouterie 102.0	de méta 101.6	ux précieu: 100.4
P3611	28 69 01 8111	E	1999	101.6	101.5	101.4	101.4									
Sporting	goods and toys		1998	112.4	110.9	110.7	111.0	111.0	111.0	111.0	110.8	110.8	110.9	Articles 110.9	de spo 110.9	rt et jouets 111.0
P3616	28 69 02	100%	1999	110.7	111.1	111.2	111.2									
Sporting	and athletic equipme	nt	1008	111 6	105.7	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.5	105.5	Articl 105.5	es de spoi 105.9
P3618	28 69 02 8311	E	1998 1999	111.6 105.2	105.7 105.2	105.2 105.2	105.2	100.2	103.2	103.2	103.2	105.2	100.0	100.0	100.0	100.0
All other	r manufactured produc	cts, n.e.s		110.0	110.1	110 5	110.7	110.1	110.0	111.0	111.0			produits ma		rés, n.d.a 112.0
P3627	28 69 04	20%	1998 1999	110.3 111.9	112.1 111.5	110.5 112.1	112.7 111.1	112.1	110.8	111.8	111.8	112.0	113.8	113.6	112.6	112.0
Other co	ated or impregnated fa	abrics						462.5	400.5	400.5	400.5	4005		es tissus en		
P3629	28 69 04 3698	Е	1998 1999	100.5 100.5	100.5 100.5	100.5 100.5	100.5 100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5
	ncils and parts															ns et pièce
P3634	28 69 04 9011	Ε	1998 1999	98.8 101.2	98.8 101.2	98.8 101.2	98.8 101.2	98.8	98.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.3
	20 00 04 0011					to revision		to: Lon	indiana f	Sigurant ov	our loc cis	mois les	pluo ré	conte cont	euiote	à révusion

#### TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Agg	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Toys & ga	imes sets		1998	105.4	105.4	105.4	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	Jo 106.6	uets et jeux 106.3
P3648	28 69 91 0002	100%	1999	106.6	106.6	106.6	106.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.5
Miscellan	neous non-manufact	uring cor														ufacturiers
P3656	99 99	59%	1998 1999	124.5 112.4	121.9 112.6	119.5 112.4	119.8 117.4	116.9	115.6	116.7	117.0	117.5	115.8	113.8	110.1	117.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

1) The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index is the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

1) En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA) rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et l'endique unn estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3								TAB	LEAU -	3						
Industrial Prand Industri				Indus	try								industri tries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
ALL MANUFACTU	RING INDUSTRI	ES	1998	119.6	119.4	118.0	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	119.4	INDL 120.3	JSTRIES 120.2	MANUFA 119.3	CTURIÈRES 119.4
P1600		90%	1999	119.2	118.7	119.9	119.9	113.0	113,2	113.3	120.1	113.4	120.5	120.2	113.3	115.4
ALL MANUFACTU P1628	RING INDUSTRI	es exclui 90%	1998 1999	120.6 120.1	120.3 119.4	118.7 121.0	119.8 120.8		RIES MAN 119.9	UFACTUR 120.2	121.0	120.3	INDUSTRIE 121.4	S D'ALIM 121.3	120.3	BOISSON 120.3
FOOD AND BEVE	RAGE INDUSTRII							INI	HISTRIES	DES ALI	MENTS ET	nazina:	NS SAUF L	FS ROISS	ONS ALC	מווחוווווי
P1794		95%	1998 1999	114.5 114.1	114.5 114.2	113.9 113.7	114.2 114.2	115.0	115.0	115.1	115.2	114.2		113.6	113.2	114.3
NON-FOOD INCLU	JDING ALCOHOL	IC BEVER		-					INDUSTE	RIES NON	ALLMENT	TAIRES II	NCLUANT L	ES ROISS	ILA ZIOS	COOLINIE
P1795		90%	1998 1999	120.3 120.0	120.1 119.3	118.5 120.8	119.6 120.7	119.5	119.7	120.0	120.8	120.1	121.2	121.1	120.2	120.1
BASIC INDUSTRI	ES (MAJOR GRO						120.7					INDUST	TRIES DE B	ASE (GR)	DIIPES 25	5 27 29 35
P1796	(	95%	1998 1999	127.4 123.8	127.2 123.4	125.1 124.9	127.0 124.5	125.8	125.6	126.6	127.6	125.9	125.2	125.0	123.9	126.0
NON-FOOD INDU	STRIES (EXCLUD				720.1	12.1.0	124.0			INTERIOR	ES NON A	IMENTA	AIRES (SAU	F I FS INI	TUSTRIE!	S DE RASE
P1797	(	85%	1998 1999	117.6 118.5	117.4 117.8	116.0 119.3	116.8 119.2	117.1	117.4	117.5	118.2	118.0	119.7	119.7	118.8	117.9
PRIMARY METAL	INDUSTRIES EX							S DE PR	EMIÈRE TE	RANSFOR	MATION I	nes mét	AUX EXCLU	IANT LES	MÉTAUX	PRÉCIEIL
P1798		95%	1998 1999	123.9 115.2	123.0 115.0	121.6 115.9	123.3 116.8		119.6	120.5	119.7	119.2		118.5	116.0	120.5
FOOD AND BEVE	RAGE INDUSTRU											INI	DUSTRIES	nes alim	IENTS ET	BOISSON
P1601		95%	1998 1999	114.8 114.8	114.8 114.9	114.3 114.5	114.5 114.9	115.3	115.3	115.4	115.6	114.8	114.3	114.3	114.0	114.8
Food industries					1,110									indi	etries de	es aliment
P1602 10		100%	1998 1999	115.3 114.6	115.3 114.7	114.7 114.2	115.0 114.7	115.8	115.8	116.0	116.1	115.0	114.3	114.3	113.9	115.1
Meat and poultry	products industr												Industrie	s de la vi	abde et d	e la vo-aill
P1607 10	101		1998 1999	115.8 113.5	115.6 114.9	114.1 112.0	114.2 114.5	118.0	118.1	118.0	119.0	116.9	113.4	112.1	110.4	115.5
Meat and meat pr		(except po							-		Industr	ie de la v	riande et de	ses prod	uits (sau	f la volaille
P1608 10	1011	100%	1998 1999	118.0 116.4	118.2 118.3	116.3 114.8	116.6 117.8	121.5	121.6	121.1	122.5	119.6		114.0	112.2	118.1
Poultry products											<u> </u>		Indus	trie des p	roduits d	le la volaill
P1609 10	1012	100%	1998 1999	107.6 102.5	106.2 102.3	105.9 101.8	105.2 102.0	104.9	105.1	106.2	105.9	106.6	106.2	105.1	103.9	105.7
Fish products ind	ustrv												ndustrie de	la transf	ormation	du poisso
P1603 10	102	90%	1998 1999	118.7 129.0	119.0 127.9	119.2 131.7	119.5 130.5	118.4	119.7	122.5	125.4	125.6	126.4	128.1	128.6	122.6
Fruit and vegetab	le industries											Industrie	es de la pré	paration	des fruits	et légume
P1604 10	103	100%	1998 1999	103.3 103.4	103.0 103.4	103.0 103.8	103.5 103.8	103.6	103.3	103.3	103.5	103.0	103.1	103.0	103.3	103.2
Dairy product ind	ustries														Industr	ies laitière
P1605 10	104	100%	1998 1999	115.1 117.3	115.7 117.8	116.3 117.8	117.0 118.1	117.0	117.0	117.1	117.1	117.2	117.2	117.2	117.2	116.8
Flour and prepare											Industi	ries de la	farine et de	es céréale	s de tabl	e préparée:
P1611 10	1051-1052		1998 1999	121.6 117.5	121.2 116.7	120.3 116.5	120.3 116.4	120.4	119.0	119.5	119.5	116.8	117.9	118.0	118.1	119.4
Feed industry													Industr	rie des ali	ments po	ur animau
P1612 10	1053	90%	1998 1999	122.6 111.5	120.8 111.0	118.3 110.7	115.9 111.3	115.4	115.0	115.9	113.8	109.5	109.0	111.5	112.3	115.0
Vegetable oil mill													ies huiles v			
P1606 10	1061	85%	1998 1999	129.2 119.9	129.7 111.5	130.0 112.8	134.7 110.9	132.9	133.9	129.6	122.4	121.4	123.3	127.0	124.9	128.3
Biscuit industry														ļ.		des biscuit
P1614 10	1071	100%	1998 1999	107.1 105.2	106.7 110.7	106.7 110.1	107.2 110.1	104.0	104.1	104.6	104.1	104.6	104.1	104.7	104.7	105.2
Bread and other I										In			autres proc			
P1615 10	1072	100%	1998 1999	110.8 112.3	110.8 112.3	110.8 112.3	110.9 112.3	110.9	112.2	112.2	112.2	112.2	112.3	112.3	112.3	111.7
	107%													-		

112.3 112.3 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

#### TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

# TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992-190)

and Ir	dustry Groups (	1992=10	00)		_			indu	stries (	et grou	pes d'	industr	ries (19	92=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelle
Cane and	beet sugar industry	100%	1998 1999	161.3 160.0	161.4 150.9	154.3 149.6	155.7 145.3	155.6	150.5	155.5	155.4	Indu 151.7	strie du s 156.1	ucre de c 159.8	anne et de 159.0	betterav 156.4
Confection	onery industries		4000	405.0	405.0	405.0	405.0	105.0	405.7	405.7	405.0	405.7	100.0		tries des	
P1618	10 1082-1083	90%	1998 1999	105.3 104.6	105.3 104.4	105.2 105.4	105.2 105.2	105.3	105.7	105.7	105.8	105.7	106.2	105.6	105.0	105.5
Other for	od products industries	90%	1998 1999	113.8 113.8	114.0 113.4	114.1 113.5	114.3 113.1	114.3	114.3	113.7	113.7	Au 113.5	tres indus 113.7	tries de p 113.6	roduits al 113.8	imentaire 113.9
	coffee industry	000/	1998	141.4	141.4	140.4	140.5	140.5	140.6	135.4	135.4	136.0	135.7	Indust 135.5	rie du thé 135.3	et du caf 138.2
P1620	10 1091	90%	1999	135.1	133.9	134.2	132.2					Divo	rese indus	trian do n	raduita al	imantaira
P1621	neous food products ind 10 1092-1099		1998 1999	108.0 109.3	108.2 109.1	108.5 109.1	108.8 109.1	108.8	108.8	109.1	109.0	108.8	rses indus 109.0	109.0	109.2	108.8
Beverag P1622	e industries	100%	1998 1999	111.4 116.5	111.7 116.5	111.6 116.6	111.9 116.5	112.0	112.1	111.9	112.8	113.2	114.1	Indu 114.2	stries de: 114.3	boisson 112.6
Soft drin	k industry	100%	1998 1999	98.0 104.0	98.0 104.0	98.0 104.0	98.3 104.0	98.3	98.3	97.4	97.4	97.4	Ind 97.4	ustrie de: 97.4	s boisson: 97.7	gazeuse 97.8
Alcoholic	beverages industries	100%	1998 1999	117.9 122.6	118.3 122.5	118.2 122.8	118.5 122.5	118.6	118.7	118.8	120.2	120.9	Industr 122.2	ries des t 122.4	poissons a	lcoolique 119.8
	products industry	100%	1998 1999	109.3 113.4	109.5 112.3	107.9 113.4	109.4 112.2	109.8	110.7	111.0	112.3	112.3	Industr 113.7	ie des pr 113.9	oduits de 113.5	distillatio
Brewery P1626	products industry	100%	1998 1999	120.6 125.2	120.9 125.4	120.9 125.7	121.0 125.6	120.9	120.9	120.9	122.3	123.1	124.6	124.8	Industrie 124.8	de la bièr 122.
Wine inc		100%	1998 1999	114.9 121.9	116.3 122.2	119.0 119.8	119.0 119.8	119.6	118.9	119.8	120.6	121.7	121.4	121.6	Indus 121.6	trie du vi 119.
	products industries	100 /6	1999	121.9	122.2	115.0	115.0								Industrie	s du taba
P1629	12	100%	1998 1999	129.2 131.3	129.3 131.3	129.3 131.3	131.4 131.3	131.4	131.4	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	130.7
Rubber P1632	products industries	95%	1998 1999	109.6 109.2	110.1 109.1	109.9 109.3	110.2 109.3	110.0	110.3	110.3	110.4	110.7	Industries 110.1	des pro	duits en c 110.4	aoutchou 110.2
Tire and	tube industry	100%	1998 1999	111.5 108.8	111.6 108.8	111.5 108.8	111.1 108.8	111.1	111.6	111.6	111.9	112.0	Industrie 111.0	des pne 111.0	us et char 111.0	nbres à a
Rubber	hose and belting industr	75%	1998 1999	110.2 113.8	110.8 114.5	110.8 115.4	112.1 116.5	112.1	112.1	112.8	113.1	Industrie (	des boyau 113.2	x et couu 113.8	roies en c	aoutchou 112.
Other ru P1635	bber products industries		1998 1999	107.1	108.1 108.6	107.6 108.9	108.7 108.7	108.2	108.3	108.2	108.2	Autre 108.6	s industri 108.4	es de pro 109.1	duits en o	aoutchou 108.3
	products industries			100.0	100.0	100.0	100.7					Indust	ries des p	roduits e	n matière	plastiqu
P1636	16	100%	1998 1999	114.4 113.3	114.5 113.2	114.2 113.3	114.7 113.2	114.3	114.1	113.6	114.4	114.2	114.4	114.4		114.
Foamed P1637	and expanded plastic pr	oducts indu	1998 1999	116.2 116.9	116.4 116.8	116.3 116.9	116.2 116.8	116.2	116.2	Industr 117.0	ie des pr 117.0	oduits en 1 117.2	matière pli 116.8	astique, e 116.9	n mousse 116.8	et souflé 116.0
	oipe and pipe fittings ind		1998 1999	107.0	106.8 103.2	106.8	106.5 101.2	103.7	102.9	Industrie 102.8	des tuy 102.7	aux et racc 102.4	cords de ti 103.3	ıyauterie 103.4	en matièr 103.4	e plastiqu 104.
	ilm and sheeting industr		1998	120.5 116.5	120.0	120.0	119.2	119.5	119.6	117.3	Indu 121.0	strie des p	ellicules e	t feuilles 120.6	de matièr 120.4	e plastiqu 119.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

	dustry Gro					,				es des stries (				ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Plastic ba	ig industry 16 16	91	100%	1998 1999	121.2 117.7	121.3 117.8	121.1 118.6	120.8 118.8	120.2	119.4	118.7	119.4	119.3	Industrie 119.1	des sacs 118.9	en matièr 118.6	e plastiqu 119.1
Other pla	stic products in	dustries, n	1.8.S.									Autres i	ndustrie	s de produ	its en ma	tière plast	ique n.d.a
P1642	16 16	199	85%	1998 1999	111.9 112.4	112.4 112.1	111.9 111.9	113.0 111.6	112.8	112.9	112.6	112.8	112.9	112.9	113.1	112.6	112.
Leather a	and allied prod	ucts indust	tries	1000	440.5	1100								stries du c			соппехе
P1643	17		95%	1998 1999	118.5 122.2	118.6 123.0	119.0 123.1	119.2 122.8	120.1	120.3	120.4	120.3	120.3	120.7	121.9	122.0	120.1
Leather t	anneries			1000	105.0	100.0	4000	400 5	100.0	4007	100.1	105.0					Tannerie
P1644	17 17	11	100%	1998 1999	125.2 126.9	126.0 126.7	126.3 126.9	126.5 126.6	126.6	126.7	126.4	125.9	125.8	127.4	127.5	127.4	126.
Footwear	industry			1000	101.2	101.0	101.7	100.0	1000	100 5	100 5	400 5	100.0	400.0		trie de la	
P1645	17 17	12	100%	1998 1999	121.3 126.0	121.2 126.9	121.7 126.9	122.0 126.5	123.3	123.5	123.5	123.5	123.6	123.8	125.7	125.7	123.2
Miscellan	eous leather in	dustries		1998	103.7	103.8	1020	1020	102.0	104.0	104 E	1046	1046	Diverses i			
P1646	17 17	13-1719	90%	1999	105.5	106.9	103.9	103.9 107.0	103.9	104.0	104.5	104.6	104.6	104.7	104.8	104.7	104.3
Primary	textiles industr	ies		1998	112.1	112.1	111.8	111.7	111 6	1117	444.7	411.0		es textiles			
P1647	18		85%	1999	110.6	110.2	109.8	109.5	111.6	111.7	111.7	111.8	111.4	111.4	111.4	110.7	111.6
Wool yar	and woven cl	oth industr	у	1998	126.8	126.9	126.3	126.9	1071	107.5	107.0	1077		trie de la fi			
P1652	18 18	121	100%	1999	127.5	126.9	127.5	126.7	127.1	127.5	127.2	127.7	127.4	127.8	127.9	127.7	127.3
Textile p	roduct industrie	38		1998	109.3	109.2	108.6	108.7	108.8	109.1	1000	100.6	100.2		dustries d		
P1653	19		90%	1999	109.0	108.6	108.8	108.4	100.0	109.1	108.8	109.6	109.3	109.4	109.6	109.4	109.2
Carpet, n	at and rug indu	ustry		1000	1106	4407	110.4	110.0	1100	440.7	100.4	411.0		dustrie des			
P1657	19 19	121	100%	1998	110.6 109.6	110.7 109.1	110.4 109.4	110.0	110.2	110.7	109.4	111.2	109.3	109.6	110.3	110.4	110.2
Clothing	industries			1998	108.6	109.1	109.2	109.3	109.4	109.5	109.5	109.7	100.0	110.0	Industri 110.0	es de l'ha 110.0	billemen
P1658	24		100%	1999	110.0	110.2	110.2	110.0	105.4	105.5	105.5	105.7	109.9	110.0	110.0	110.0	105.0
Men s an	d boys' clothing	g industrie:	S	1000	1000	109.0	100 1	109.1	100.1	109.1	109.3	Indus 109.7	tries des	vêtement	s pour hoi	mmes et (	garçonnet 109.3
P1659	24 24	13	100%	1998 1999	108.8 109.7	110.3	109.1 110.0	110.0	109.1	109.1	109.3	109.7	109.0	109.7	109.7	109.5	109.
Women's	clothing indus	tries		1000	106.9	107.7	107.7	107.9	107.8	107.9	108.0	108.0	108.1	Industri 108.2	es des vêt 108.2	tements p	our dame
P1660	24 24	14	100%	1998 1999	108.0	107.7	107.7	107.8	107.0	107.9	100.0	100.0	100.1	100.2	100.2	100.2	107.3
Hosiery i	ndustry			1000	102.9	102.9	103.5	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0	dustrie de 104.5	s bas et c	haussette
P1664	24 24	194	100%	1998 1999	104.5	104.8	104.9	104.9	103.7	103.7	103.7	103.7	103.0	104.0	104.5	104.5	103.1
Wood in	lustries			4000	124.0	127.0	122 6	126 5	132.9	131.8	135.2	141.1	137.7	135.1	134.9	Industri 135.8	es du boi 135.6
P1665	25		100%	1998 1999	134.8 137.9	137.2 139.9	133.6 142.9	136.5 142.5	132.9	131.0	100.2	141.1	107.7	133.1	134.5	133.0	100.0
Sawmills	planing mill ar	nd shingle	mill prode			145.0	140.2	144.0	138.3	136.2	139.7			eliers de ra 138.9		usines d	bardeau 141.0
P1666	25 25	51	100%	1998 1999	142.4 144.2	145.8 146.3	140.2 149.3	144.0 148.4	130.3	130.2	105.7	143.3	140.7	130.5	133.0	171.2	191.1
Veneer a	nd plywood ind	ustries		1000	124 E	124.0	133.0	1217	128.2	121 8	138.7	147.1	147.5	ndustries 141.8	des placaç	ges et con 147.8	treplaqué
P1667	25 25	52	100%	1998 1999	134.5 144.9	134.9 149.1	153.0	131.7 153.8	120.2	131.0	130.7	197.1	147.5	141.0	147.0	147.0	130.1
Prefabric	ated wooden bu	uildings an	d kitchen			112.4	112.3	Indu 112.1		s bâtimen 112.5	its préfabr 112.6		narpente 112.4	de bois, a 112.6	rmoires et		de cuisin
P1671	25 25	541-2542	100%	1998 1999	112.1	112.4 113.7	113.8	114.2	116.6	112.0	112.0	112.0	112.4	172.0		112.0	112.
Miscellar	eous millwork	industries		1000	100.0	122.0	100.0	122.5	123.1	123.1	122.9	123.0	121.3	Divers	es indust 121.4	ries du bo	is travail
P1672	25 25	43-2549	90%	1998 1999	122.0 121.4	122.0 121.5	122.2 121.6	122.6 121.6	123.1	123.1	122.5	123.0	121.3	121.4	121.4	141.4	122.
Wooden	box and pallet i	ndustry		4600	100.0	120.4	125.0	126 1	126 1	136.2	127.0	137.1	127.0	Industrie 137.4	des boîte 137.4	s et palet	tes de boi
P1668	25 25	561	100%	1998 1999	136.0 135.4	136.1 135.4	135.8 135.5	136.1 136.8	130.1	130.2	137.0	137.1	137.0	137.4	137.4	137.4	130.1

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

# TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry (	Groups (1	992=10	00)					indu	stries (	et grou	pes d'	industi	ries (19	92=100	)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Coffin an	d casket ind	lustry 2581	100%	1998 1999	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	In 119.3	dustrie des 119.3	cercueil 119.3	s et bière 119.
		pard industries		1333	124.0	124.0	124.0	124.0					Industries	des pann	eaux de pa	rticules	et copeau
P1674	25	2592-2593	100%	1998 1999	104.3 128.2	109.2 136.0	108.9 153.5	120.8 155.3	123.5	122.7	138.6	166.7	167.5	145.3	133.3	121.7	130.
Furniture	and fixture	industries													des articl		
P1676	26		100%	1998 1999	113.9 115.0	114.3 115.0	114.4 115.1	114.6 115.1	114.9	114.6	115.4	114.9	114.9	114.3	114.9	114.8	114.
Househo	ld furniture	industries		1000	440.0	448.4	440.4	440.7	4400	440.7	440.4	4400	4400		stries des		
P1677	26	261	100%	1998 1999	118.0 119.4	118.4 119.5	118.4 119.5	118.7 119.5	118.8	118.7	119.4	119.6	119.6	119.2	119.2	119.2	118.
Office fu	rniture indu	stries													stries des		
P1678	26	264	100%	1998 1999	109.8 110.5	109.8 110.5	109.8 110.5	110.1 110.5	111.7	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.
Other fur	niture and f	ixture industri	es												s et d'artic		
P1679	26	269	90%	1998 1999	112.1 113.1	112.8 113.1	112.9 113.1	113.0 113.1	112.7	112.9	114.3	112.8	112.7	111.3	113.0	112.9	112.
Paper ar	nd allied pr	oducts industr	ies		-								Ind		papier et	produits	connexe
P1680	27		100%	1998 1999	131.0 126.7	129.8 124.7	127.3 126.2	129.2 124.4	129.8	131.7	131.7	131.6	129.2	128.7	129.0	127.6	129.
Pulp and	paper indu	stries												1:	ndustries d	les pâtes	et papier
P1684	27	271	100%	1998 1999	134.3 128.9	133.0 126.0	129.7 127.2	132.0 124.6	133.0	135.4	135.3	135.3	131.9	131.2	131.8	130.0	132.
Pulp indi	ustrv		-												Industrie	des pâte	es à papi
P1685	27	2711	100%	1998 1999	127.0 113.4	122.0 110.6	116.3 113.9	119.5 115.1	123.0	127.6	127.6	126.4	119.3	116.2	115.9	114.6	121.
	nt industry														Industr	ie du par	oier journa
P1686	27	2712	100%	1998 1999	140.4 142.4	140.9 137.0	137.9 136.7	141.4 129.2	141.3	143.4	143.8	144.9	142.9	144.3	146.1	144.6	142.
	neous paper							12012							Diverses i	ndustries	du nanie
P1687	27	2713,14,19	90%	1998 1999	134.0 126.9	133.9 127.5	133.0 128.7	132.6 128.9	132.3	132.8	132.0	131.7	130.3	129.6	129.1	126.7	131.
	roofing indu		30 /6	1333	120.5	121.0	120.7	120.5						Indus	trie du pap	ior-toitu	ro acobali
P1681	27	2721	100%	1998 1999	140.6 135.3	138.2 132.9	132.1	133.0 133.8	133.3	132.5	136.3	137.1	137.1	136.6	136.7	136.6	135.
			100 %	1999	133.3	132.9	134.3	133.0				lad	untring day	hoîtan a	a corton of	dan anni	on noni
	x and bag i		1000/	1998	120.4	120.3	120.2	120.7	120.7	120.8	121.0	121.3	121.5	121.4	1 carton et 121.4	121.2	120.
P1682	27	273	100%	1999	120.8	120.8	125.6	126.8					A	total des			
		er products in		1998	119.3	118.9	119.2	119.8	118.8	119.5	119.2	118.4	119.0	119.4	produits er 118.6	117.6	119.
P1683	27	279	80%	1999	118.3	119.3	119.0	117.8							4141 4 1-		
		and allied in		1998	130.0	130.0	129.9	130.9	131.4	131.4	131.6	132.1	132.0	133.0	dition et in 133.2	133.0	131.
P1688	28		50%	1999	133.6	133.5	134.3	133.7									
	cial printing			1998	132.9	133.0	133.1	134.1	134.6	134.6	134.7	135.1			de l'impre 136.2		mmercia 134.
P1689	28	281	50%	1999	136.6	136.3	137.0	136.5									
Primary	metal indu	stries		1998	123.9	123.0	121.6	123.3	121.3	119.6	120.5	119.7		e premièr 119.4	e transform 118.5	mation d 116.0	es métau 120.
P1693	29		95%	1999	115.2	115.0	115.9	116.8									
Primary	steel indust	ries		1998	128.5	128.8	128.6	128.5	128.6	128.4	128.0	128.2	127.5	127.5	Indus 126.3	stries sid 125.3	érurgique 127.
P1700	29	291	90%	1999	124.0	123.4	123.5	123.5									
Ferro-all	oy and stee	foundry indu	stries	1998	114.0	113.9	113.2	114.1	112.0	113.0	111.5	111.0	Industrie	es des feri	ro-alliages 111.5	et fonde 110.9	ries d'aci
P1701	29	2911-2912	70%	1999	111.2	109.8	110.9	110.9		,,,,,	111.0		110.2	1717	,,,,,		112.
Other pr	imary steel	industries		1998	120 1	120.4	120.2	120 1	120.2	120.1	1007	120.0	128.2		utres indu:		
P1702	29	2919	90%	1998	129.1 124.5	129.4 123.9	129.2 124.0	129.1 124.0	129.3	129.1	128.7	129.0	128.3	128.2	126.9	126.0	128.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

	Product Pric			Indust	ry								ndustrie ries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Steel pipe an	d tube industry		1998	110.6	120.0	120.4	1000	100.0	404.0	440.0	440.0	440.5				aux d'acie
P1694	29 2921	100%	1999	119.6 116.2	120.8 114.9	120.4 115.2	120.8 114.9	120.6	121.0	119.3	118.9	118.5	118.1	118.3	117.5	119.5
Iron foundrie	S		1000	440.4	440.5	4400										eries de fe
P1695	29 2941	90%	1998 1999	119.1 127.1	119.5 125.5	118.0 127.1	120.1 125.4	120.6	121.7	122.2	123.8	124.3	126.4	126.7	125.7	122.3
Non-ferrous	metal smelting and r	efining ind		440.0	447.7	445.4	440.0						et de l'affi			
P1696	29 295	90%	1998 1999	119.8 104.0	117.7 105.0	115.4 106.6	119.0 108.9	114.3	110.8	113.4	110.6	109.8	110.0	109.0	104.5	112.9
Aluminum ro	lling, casting and ex	truding indi											noulage et			
P1697	29 2961	90%	1998 1999	137.9 131.4	136.7 129.1	133.3 129.5	133.9 129.6	133.5	131.7	130.7	132.7	133.7	135.2	134.7	132.4	133.9
Copper rolling	g, casting and extru	ding indust	ry				-			Ind	ustrie du	laminage	, du moulaç	e et de l	'extrusion	du cuivre
P1698 :	29 2971	90%	1998 1999	100.9 99.8	94.5 98.5	98.1 98.6	98.4 98.8	98.2	99.0	98.5	102.0	102.4	101.3	100.7	101.5	99.6
Other metal r	olling, casting and e	xtrudina in	dustry					Autre	s industr	ies du lam	inage du	moulage	et de l'extr	usion de	métaux r	on ferrein
	29 2999	85%	1998 1999	123.1 122.9	122.6 121.2	121.1 122.2	122.9 122.6	121.6	121.7	123.6	124.6	123.5	125.1	124.4	122.5	123.1
	netal products indus							ries de la	fahricat	inn des nri	nd métal	(sauf de	a la mach.	et du ma	tériel de	transnort
	30	80%	1998 1999	121.1 122.3	121.7 121.9	121.4 122.3	122.0 122.1	122.0	122.5	122.5	122.8	122.8	123.1	123.0	122.5	122.3
	and heat exchanger		1333	122.0	121.5	122.0	122.1			lad	vetrie de	a abaudià		an at áal		do obslov
			1998	109.0	109.0	109.0	109.1	109.5	109.8	109.7	109.8	110.1	res à press 110.5	110.6	110.8	109.7
	30 3011	90%	1999	110.9	110.8	110.9	111.1									
	s fabricated structur		1998	132.7	133.4	133.7	133.5	133.1	133.4	132.6	132.7	132.5	liverses d'é 132.4	131.7	charpente 129.6	s en meta 132.6
	30 302 (excl.30		1999	127.3	126.3	126.8	126.6									
	ed metal buildings in		cept port 1998	able) 126.1	126.1	126.1	126.2	126.1	126.2	Industrie 126.1	des bâtir 126.1	nents prét 126.1	abriqués el 126.1	1 métal ( 126.1	sauf trans 126.1	sportables) 126.1
P1713	30 3023	95%	1999	126.0	125.9	125.9	125.9									
Stamped, pre	essed and coated me	tal product	industri 1998	es 115.4	116.3	115.6	116.6	116.4	dustries 116.2	d'emboutis 116.6	sage, du 116.6	matriçage 116.9	e et du revé 117.5	tement of 117.6	le produit 117.1	s en méta 116.6
P1706	30 304	72%	1999	117.0	117.0	117.4	116.8									
Wire and wire	e products industrie	S	1998	117.7	117.8	117.8	118.0	118.0	118.0	117.7	117.8	Indus 117.9	tries du fil 117.9	métalliqu 117.8	e et de si 117.8	es produits 117.9
P1707	30 305	95%	1999	117.7	117.7	117.7	117.7					11110				
Hardware, to	ol and cutlery indus	tries	1998	120.5	121.1	120.7	121.4	121.5	123.6	Industri 123.7	es des ar 125.4	ticles de ( 124.7	quincaillerie 125.3	d'outill 125.2	age et de 125.5	coutellerie
P1708	30 306	75%	1999	126.0	126.0	126.7	126.7	121.0	120.0	120.7	120.4	127.1	120.0	120.2	120.0	120.2
Heating equi	pment industry		1000	100.0	100.0	100.0	440.0	1100	444.0	111 7	111.0	1101	Indus 112.2	trie du m 112.3		chauffage
P1709	30 3071	100%	1998 1999	109.9 112.7	109.9 112.6	109.9 112.7	110.8 114.5	110.8	111.2	111.7	111.9	112.1	112.2	112.3	112.3	111.3
Other metal f	abricating industries															ts en méta
P1711	30 309	70%	1998 1999	130.7 133.0	132.2 132.1	132.1 132.2	132.5 132.1	132.6	134.2	134.0	134.2	134.1	134.1	133.9	133.1	133.1
Machinery in	ndustries (excl. elec	trical)									-		ries de la i			
	31	100%	1998 1999	117.1 121.0	117.4 120.9	117.2 121.4	117.7 121.1	118.0	118.3	118.5	119.0	119.4	120.0	120.1	120.5	118.6
Agricultural i	mplements industry												Indust	rie des ir	nstrument	ts aratoires
	31 3111	100%	1998 1999	123.9 130.9	124.7 130.9	124.7 131.1	124.9 131.0	125.5	125.8	125.9	126.1	127.5	126.4	126.6	130.4	126.0
	refrigeration and air-									Industrie	du matér	iel commo	ercial de ré	rigératio	n et de cl	imatisation
	31 3121	100%	1998 1999	109.1 113.1	110.3 113.0	109.7 113.3	110.1 113.1	110.4	112.2	112.4	113.3	114.2	114.5	114.4	114.4	112.1
			1333	115.1	110.0							Autres	industries	de mach	inerie et (	Squinemen
	nery and equipment		1998	116.7	117.0	116.7	117.3	117.5	117.7	118.0	118.5	118.7	119.5	119.6	119.7	118.1
	31 319	95%	1999	120.2	120.1	120.7	120.3			1	Lintring d	0.000000	pequire por	nnos vo	ntilatoura	at turbino
	pump, fan and turb		1998	116.2	116.3	116.6	116.7	116.7	116.8	116.8	117.1	e compre 117.9	sseurs, por 118.2	118.3	118.7	117.2
P1719	31 3191-3194	100%	1999	119.5	120.1	120.2	120.2					-1	ite eant euic	4n à 4d '		

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and in	ndustry	Groups (1	992=10	00)					indu	stries	et grou	pes d	'indust	ries (199	12=10	0)		
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage yenne nuelle
Construc	ction and	mining mach. ar	nd material				1146							on minière e				
P1720	31	3192	100%	1998 1999	114.4 118.2	114.6 117.8	114.5 118.7	115.7 118.2	116.0	116.3	116.6	117.0	117.0	117.3	117.4	117.3		116.2
		chinery and equ		1998	118.7	119.0	118.4	118.8	119.0	119.2	119.6	120.2		industries (	de mach 121.9			emen 119.9
P1721	31	3193-3199	90%	1999	122.0	121.8	122.4	122.0										
Transpor	rtation eq	uipment indust	ries	1998	126.8	127.3	125.0	127.2	128.0	129.6	130.3	132.4	131.2	Industri 135.4	135.9	natériel d 135.2		130.4
P1722	32		95%	1999	134.5	132.2	134.7	132.2										
Motor ve	ehicle indu	ustry		1998	134.5	135.0	132.2	134.8	135.8	137.8	138.7	141.6	139.9	Industri 145.7	e des ve 146.3	éhicules a		obile:
P1724	32	3231	100%	1999	144.6	141.6	144.8	141.5	133.0	137.0	130.7	141.0	133.3	145.7	140.3	145.4		135.0
Truck an	d bus boo	dy and trailer inc	dustries								Industri	e des car	rrosseries	de camions	, d'auto	bus et de	remo	rque
P1725	32	324	100%	1998 1999	116.9 117.7	116.6 117.9	116.0 118.1	116.1 118.0	116.1	116.3	116.6	117.1	117.7	118.0	118.0	118.1		117.0
		ts and accessori									Indust	ries des	nières et	accessoires	nour vi	áhicules s	utom	nhiles
				1998	110.4	110.6	109.1	110.5	111.0	111.8	112.0	112.7		113.7	114.0			111.8
P1730	32	325	90%	1999	113.1	112.0	113.1	112.0							-			
Motor ve	ehicle eng	ine and engine p	oarts indus	1998	128.7	129.2	127.1	128.9	129.6	131.0	Industrie di 130.8	es motel 132.2		es de moteu 133.8	urs de vi 134.2			obiles 130.8
P1731	32	3251	100%	1999	132.4	130.4	132.4	130.2										
Motor ve	ehicle wiri	ng assemblies i	ndustry	1998	116.1	115.5	114.5	116.3	117.3	Industri 118.5	ie des asse 118.1	mblages 119.3		électriques 120.5	pour ve	éhicules a 122.5		obiles
P1732	32	3252	100%	1999	122.1	121.6	122.4	121.1	117.5	110.5	110.1	113.5	110.0	120.5	122.1	122.0		110.0
Motor ve	ehicle star	mpings industry												s embouties				
P1733	32	3253	100%	1998 1999	107.3 107.8	107.4 107.4	106.5 107.8	106.9 107.4	107.1	107.4	107.5	107.8	107.6	108.1	108.2	108.1		107.5
Motor ve	ehicle stee	ering and susper	nsion narts	industry				Indu	strie des	nièces no	nur systèm	es de dir	rection et d	de suspensi	on de vi	Shicules a	utomi	ohiles
				1998	109.4 110.6	109.5 110.1	108.9 110.4	109.5		109.7	109.8	110.2			110.7			109.9
P1734	32	3254	100%	1999	110.0	110.1	110.4	110.1										
		eel and brake inc	dustry	1998	127.6	128.1	125.7	127.8	128.6	130.3	131.1	dustrie d 133.5		et des freins 135.4	135.9	enicules a 135.1		obile: 130.9
P1735	32	3255	100%	1999	133.9	131.4	133.8	131.3										
Plastic p	arts and a	accessories for	motor vehi	cles indu	stry 97.4	97.5	96.8	98.2	98.5	Industr 99.0	rie des pièc 99.3	es et d'a 99.7		s plastiques 100.4	100.5			obiles 98.9
P1736	32	3256	95%	1999	100.1	99.3	100.1	99.3	30.5	33.0	33.0	33.1	33.3	100.4	100.5	100.3		30.5
Motor ve	ehicle fabi	ric accessories i	ndustry											atière textile				
P1737	32	3257	40%	1998 1999	94.0 98.1	94.2 97.2	93.3 98.1	95.8 97.4	96.2	97.1	97.3	97.0	96.6	98.4	98.5	98.3		96.4
Other m	otor vehic	ele accessories,	parts and a	assemblie	es indust	ries			Autre	s industr	ies assemb	lage de	nièces et	accessoires	DOUT VI	éhicules a	utom	obiles
P1738	32	3259	85%	1998 1999	109.8 112.1	110.0 110.9	108.1 112.0	109.5 110.9		110.8	111.1	111.9		112.8	113.1	112.8		110.9
			0370	1000	112,1	110.0	112.0	110.5						1 1 4 2 1				
		ock industry		1998	118.1	118.2	118.8	119.3	119.4	119.8	120.0	118.8	118.3	Industrie d 119.2	u mater 119.0			oulan 119.0
P1726	32	3261	75%	1999	120.6	120.1	122.0	123.7										
Boatbuil	ding and	repair industry		1998	126.1	126.6	124.0	126.3	197 1	128.9	Ind: 129.8	strie de 132.3		ction et de 135.4	la répara 136.9	ation d'er 136.1		ations
P1728	32	3281	85%	1999	135.1	132.4	135.0	132.2	127.7	120.0	120.0	102.0	101.0	100.4	100.0	100.1		
Electrica	al and ele	ectronic product	s industrie											s produits				
P1739	33		100%	1998 1999	105.7 106.8	105.7 105.9	104.8 106.7	105.2 105.7	105.4	105.8	105.8	106.6	106.2	107.5	107.6	107.3		106.1
Small el	ectrical ag	opliance industry	/											Industrie de	s petits	appareils	élect	riaues
P1740	33	3311	100%	1998 1999	114.7 118.0	114.7 118.2	114.7 118.6	115.1 118.7	115.0	115.1	115.7	116.3		117.8	117.8			115.9
					110.0	110.2	110.0	110.7					lands of the	des		/51- 1 1		
		ndustry (electric		1998	103.5	103.7	103.6	103.2	103.2	103.5	103.5	103.4		des gros a 103.4	ppareils 103.4			u non 103.4
P1741	33	3321	95%	1999	103.1	103.0	103.1	103.0										
Electric	lighting in	ndustries		1998	109.7	109.4	108.2	108.7	110.5	107.9	109.8	108.8	109.2	Indus 109.3	trie des 109.6	appareils		airagi 109.3
P1742	33	333	100%	1999	111.0	112.6	112.0	111.8	. , 0.3			, 30.0	.00.2		.00.0	, 10.0		. 00.0

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Industry Gr	oups (1992:			. ,							indust	ries (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Record player, radio an		1998	96.1	96.2	95.0	95.0	94.6	95.2	dustrie de 94.1	s phonog 94.6	graphes et	des récept 95.9	eurs de r 96.7	adio et d 96.5	e télévisio 95.4
P1743 33 3	341 20	1999	96.4	95.9	96.2	95.7									
Telecommunication equ	ipment industry	1998	108.3	108.3	107.3	107.3	107.3	107.9	108.4	109.2		de l'équip	ement de 110.2	télécom 110.0	munication
P1746 33 3	351 10	1999	109.6	108.5	109.6	108.4									
Electronic parts and co P1747 33 3		1998 1% 1999	90.0 91.4	89.5 89.7	87.7 90.9	88.8 89.2	88.6	89.4	90.1	91.3	Industrie 90.0	de pièces e 92.1	t compo: 92.4	santes éle 92.1	ectronique 90.2
Other communication a	nd electronic equ	uipment indus	stries						Autre	s industr	ries de ma	tériel électi	ronique e	t de com	munication
P1748 33 3	359 75	1998 i% 1999	111.5 116.6	112.0 114.8	110.5 116.7	110.9 114.8	111.5	112.7	113.2	114.9	113.9	116.4	116.7	117.0	113.4
Electronic computing a	nd peripheral equ	uipment indus	stry						Indus	trie des r	nachines (	Electronique	es à calcu	ıler et pé	riphériques
P1750 33 3	361 85	1998 1999	98.1 96.0	98.2 95.0	97.7 96.0	98.2 94.9	98.3	99.0	97.2	97.6	97.1	98.4	98.6	96.4	97.9
Miscellaneous office an	d business mach	nine industrie	s	-			Diverses	industries	s des mac	nines éle	ctroniques	pour bure	aux. mag	asins et o	commerce
	362-3369 100	1998	110.0 115.0	110.2 114.4	109.6 115.0	110.1 114.4	110.3	110.8	114.2	114.8	114.5	115.3	115.5	115.2	112.5
Electrical industrial equ			710.0		110.0	117.7				1	ndustries	du matériel	électrinu	o d'usan	industria
· ·	37 90	1998	119.3 122.7	118.6 123.6	119.2 123.3	119.4 123.3	119.9	120.3	120.0	120.4	120.8	121.8	121.9	122.1	120.3
Electrical transformer in		1333	122.1	120.0	120.0	120.0					le le	ndustrie des	transfo	mataure	álaetriaue
		1998	121.4	119.3	121.0	121.1	121.9	122.8	121.9	121.6	121.6	122.3	120.8	121.0	121.4
	371 100		122.3	122.1	121.3	121.2									
Miscellaneous electrica		1998	118.2	118.3	118.3	118.6	118.9	119.0	119.0	119.8	120.4	du matériel 121.6	122.4	122.7	industrie 119.8
	372-3379 85		122.9	124.3	124.3	124.3									
Communications and e	nergy wire and ca	able industry 1998	109.9	109.8	109.5	109.6	110.1	109.0	107.9	ndustrie 108.4	des fils et 108.8	câbles élec 108.7	triques e 107.9	t de com 107.2	munication 108.9
P1744 33 3	138 100	% 1999	104.0	101.5	101.4	101.2									
Battery industry		1998	110.0	110.0	110.0	111.5	111.5	111.5	111.4	111.4	111.4	112.4	Industrie	des acc 112.4	umulateur 111.3
P1756 33 3	391 100	% 1999	113.5	113.5	113.5	113.7									
Miscellaneous electrica	l products indust	tries 1998	128.7	128.7	128.6	129.2	129.2	129.0	128.9	129.0	Div 129.9	erses indu: 130.1	stries de 130.0	produits 131.6	électrique: 129.4
P1757 33 3	392-3399 90		130.5	130.3	130.5	130.4	123.2	123.0	120.0	120.0	120.0	100.1	100.0	101.0	120.
Non-metallic mineral pr	roducts industries		110.0	112.0	1120	1127	449.5	1126	1121	113.3	Industries	des produ 113.4	its minér 113.6	aux non i 113.7	métallique: 113.4
P1758 35	85	1998 i% 1999	112.8 114.1	113.0 113.9	113.2 114.0	113.7 114.2	113.5	113.6	113.1	113.3	113.3	113.4	113.0	113.7	113.4
Clay products industrie	S					117.0	447.0	1100	440.0	4404	440.0				ts en argil
P1759 35 3	51 90	1998 1999	116.0 122.0	116.9 121.7	117.7 119.0	117.6 119.0	117.8	118.6	119.0	118.1	118.6	119.2	120.2	121.5	118.4
Hydraulic cement indus	stry														du cimen
P1760 35 3	521 90	1998 1% 1999	118.7 121.6	118.3 121.7	118.5 121.9	119.1 122.5	118.9	119.1	119.0	118.8	118.8	118.9	118.9	119.3	118.9
Concrete products indu	estries											Indi	ustries de	s produit	s en bétor
·	354 70	1998 1% 1999	107.6 109.1	107.6 109.1	107.6 109.2	108.3 109.2	108.3	108.3	108.5	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.2
Ready-mix concrete inc													Indust	rie de bét	on prépare
	3551 100	1998 % 1999	109.2 109.1	109.1 109.2	109.4 108.7	109.3 108.8	109.0	109.0	108.7	108.2	108.1	108.2	108.4	108.5	108.8
		170 1333	100.1	100.2	100.1	100.0						Industries of	du verre i	et d'article	es en verre
Glass and glass produc		1998	106.6	106.6	106.7	106.6 103.7	106.6	106.6	104.9	105.7	105.7	105.3	105.3	105.2	106.0
	856 85		103.6	103.6	103.6	103.7				Autron	industria	s des produ	tite min4	2117 202	mátaliaus
Other non-metallic min		1998	122.3	122.3	123.2	124.0	124.2	124.2	123.5	124.5	125.3	125.1	125.9	125.8	124.2
		1999	127.4	126.6	128.1	128.3				Industri	a da :	alulan set		Annle of	lu abt
Refined petroleum and	coal products in	ndustries 1998	106.6	102.3	97.1	96.4	97.8	95.3	93.6	Industrie 91.8	93.8	iduits raffir 96.2	93.6	trole et ( 86.8	u charbo 95.9
P1767 36	90	1999	86.9	86.3	92.9	101.2									

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

# TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

		Groups (			IIIuuai	' y									92=100		
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Chemica	is and che	mical produc	ts industrie:	1998	116.1	115.3	114.1	114.0	113.6	113.4	113.6	113.1	113.0	112.5	112.8	dustries 112.7	chimique:
P1770	37		95%	1999	112.2	113.1	112.6	113.6	113.0	113.4	113.0	113.1	113.0	112.0	112.0	112.7	113.7
Industria	l inorganio	chemical ind	ustries, n.e.	S.	440.4	440.5	4407	4400	4400						ques d'usa		
P1779	37	3711	65%	1998 1999	119.4 120.3	119.5 120.2	118.7 120.5	118.3 120.5	118.2	118.9	119.1	119.3	119.8	120.1	120.2	119.5	119.3
Industria	l organic o	hemical indus	tries, n.e.s.								dustries de	es produit	s chimiqu	es organi	ques d'usa		
P1780	37	3712	85%	1998 1999	131.1 115.3	128.4 119.2	123.6 116.3	122.7 119.9	121.2	119.4	119.9	118.6	117.7	116.2	117.9	118.5	121.3
	ral chemic	al industries										Inc	dustries d	es produi	ts chimiqu	es d'usa	ge agricole
P1771	37	372	100%	1998 1999	134.0 134.5	134.6 134.7	135.3 135.9	136.6 135.9	136.8	136.6	138.0	137.2	136.5	135.9	135.9	135.2	136.1
Plastic a	nd synthet	ic resin indust	ry												es et des re		
P1772	37	3731	90%	1998 1999	126.0 111.8	123.2 113.8	122.3 112.8	121.9 115.4	120.2	119.6	117.9	115.6	115.5	113.9	113.4	112.6	118.5
Pharmac	eutical and	I medicine ind	ustry								In	dustrie de	s produits	s pharmad	ceutiques e	t des m	édicaments
P1773	37	3741	100%	1998 1999	99.0 99.5	99.0 99.7	99.0 99.6	99.2 99.7	99.2	99.2	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.2
Paint and	d varnish i	ndustry												Inc	dustrie des	peinture	es et verni
P1774	37	3751	100%	1998 1999	115.4 117.0	115.5 117.0	115.5 117.1	116.5 117.0	116.5	115.9	116.5	116.5	117.1	117.1	117.1	117.1	116.4
Soap and	d cleaning	compounds in	dustry												t composé	s pour le	e nettoyage
P1775	37	3761	95%	1998 1999	100.7 102.8	100.6 102.8	100.9 102.7	101.0 102.7	101.2	101.4	102.5	102.5	102.5	102.6	102.5	102.6	101.8
Toilet pre	eparations	industry													lustrie des		
P1776	37	3771	100%	1998 1999	104.0 107.3	103.4 107.4	102.9 108.0	103.2 108.0	103.4	107.6	106.0	106.6	106.6	106.9	106.2	106.4	105.3
Other ch	emical pro	ducts industri	es												stries des		
P1777	37	379	90%	1998 1999	112.7 113.9	112.6 113.4	112.0 113.6	112.2 113.5	112.3	112.5	113.1	113.2	113.3	113.4	113.7	113.4	112.9
Other ma	anufacturi	ng industries													s industrie		facturière
P1781	39		100%	1998 1999	114.4 116.2	115.2 116.3	114.9 116.5	115.5 116.3	115.2	115.0	115.4	115.6	115.4	116.0	116.1	115.8	115.4
Indicatin	g, recordir	ng and control	ling instrum	ents ind	lustry					Indus	strie des ir	nstrument	s d'indicat	tion, d'en	registreme	nt et de	command
P1785	39	3911	85%	1998 1999	116.2 123.7	117.5 123.6	119.4 123.7	119.4 123.8	119.4	119.4	119.4	119.4	119.7	120.5	120.5	120.5	119.3
Jewellery	and prec	ous metal ind	ustries										Ind	ustries de	la bijoute	rie et de	l'orfèvreri
P1782	39	392	100%	1998 1999	106.6 108.6	110.1 109.0	108.9 108.7	110.9 107.6	109.0	106.9	109.0	109.1	108.6	109.2	109.6	108.8	108.9
Sporting	goods inc	lustry													Industrie d	les articl	es de spor
P1788	39	3931	100%	1998 1999	114.1 111.9	112.4 112.4	112.2 112.5	112.2 112.5	112.2	112.2	112.2	112.0	112.0	112.2	112.2	112.2	112.3
Toys and	games in	dustry													Industri	e des jo	uets et jeu:
P1789	39	3932	100%	1998 1999	107.9 109.4	108.2 109.4	108.1 109.5	109.2 109.4	109.2	109.1	109.2	109.3	109.4	109.4	109.4	109.4	109.0
Floor tile	, linoleum	and coated fa	bric industry												les, linoléu		
P1791	39	3993	100%	1998 1999	104.4 105.4	104.4 105.4	104.4 105.4	104.5 105.4	104.5	104.5	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	104.8
Miscella	neous mar	ufactured pro	ducts indust	tries n.e											produits		
P1793	39	3991,92,9	60%	1998 1999	113.3 113.9	113.8 113.9	113.2 114.5	113.7 114.5	113.7	113.4	113.6	113.8	113.9	114.5	114.4	114.1	113.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux different occasionnellement raison de l'armondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

<sup>(2)</sup> The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numerique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

Industrial Product Price Indexes,
by Stage of Processing (1992=100)

## TABLEAU - 4 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100)

by Stage of Frocessing (1	332-100)					pare	stape o	e trans	siorma	tion (1	992=10	10)		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	1998	119.6	119.4	118.0	119.0	110.0	110.0	110.5	400.4	440.4				PRODUITS
P 2000	1999	119.2	118.7	119.9	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	119.4	120.3	120.2	119.3	119.4
Intermediate goods														semi-finis
P 1200	1998 1999	120.8 117.9	120.4 117.6	118.7 118.6	119.6 118.8	119.3	119.2	119.6	120.0	119.2	119.2	119.1	118.0	119.4
First-stage intermediate goods														nière étape
P 1201	1998 1999	125.1 112.7	122.1 112.7	118.8 113.9	120.2 115.8	119.6	119.6	120.3	119.1	116.8	116.0	115.6	113.8	118.9
Second-stage intermediate goods														ième étape
P 1223	1998 1999	120.1 118.7	120.1 118.3	118.7 119.3	119.5 119.3	119.3	119.1	119.4	120.2	119.5	119.7	119.6	118.7	119.5
All finished goods														oduits finis
P 1295	1998 1999	118.0 121.1	118.1 120.3	116.9 121.9	118.0 121.3	118.5	119.1	119.3	120.2	119.8	121.8	121.8	121.1	119.4
Finished foods and feeds														ur animaux
P 1296	1998 1999	111.7 113.5	111.9 113.7	111.8 113.8	112.1 114.0	112.4	112.5	112.5	113.0	112.9	113.0	113.0	112.8	112.5
Capital equipment														el capitalisé
P 1311	1998 1999	121.4 126.6	121.7 125.3	120.4 126.9	121.6 125.3	122.1	123.1	123.5	124.9	124.3	126.9	127.2	126.8	123.7
All other finished goods				447	1100	440.7	400 /	400.7	404.5	404.1	400.7			oduits finis
P 1338	1998 1999	119.4 122.3	119.4 121.2	117.7 123.5	119.2 123.0	119.8	120.4	120.7	721.6	121.1	123.7	123.7	122.5	120.8
P 1311 All other finished goods	1998	119.4	119.4	117.7	119.2	122.1	123.1	123.5	124.9	124.3	126.9	127.2 Tous les 123.7	126.8	odui

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Custo		=100)				pour	les ac	heteur	s non	résider	ntiels (1	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
CANADA - TOTAL	1998	106.0	104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5	TOTAL 104.5	- CANADA
P 1900	1999	105.5	105.5	105.5	105.5	104.5	104.5	104.4	104.4	104.4	104.5	104.0	104.5	104.0
CANADA, OVER 5000 kw P 1901	1998 1999	106.9 107.2	105.6 107.2	105.6 107.3	105.6 107.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	<b>CANA</b> 106.4	DA, AU-D 106.4	106.4	106.2
	1333	107.2	107.2	107.3	107.5							Dá	nion de l	Atlantiau
Atlantic Region	1998	110.8	110.8	110.8	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	112.8	112.8	112.8	'Atlantique 111.3
P 1902	1999	112.8	112.8	113.3	113.3									anna Nassa
Newfoundland	1998	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	erre-Neuv 98.4
P 1903	1999	98.2	98.2	102.2	102.2							_		<i>t</i>
Nova Scotia	1998	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	elle-Écossi 102.5
P 1904	1999	102.5	102.5	102.5	102.5									
New Brunswick P 1905	1998 1999	117.1 120.6	117.1 120.6	117.1 120.6	117.1 120.6	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	120.6	120.6	Nouveau 120.6	-Brunswic 118.0
Québec														Québe
P 1906	1998 1999	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.1
Ontario														Ontario
P 1907	1998 1999	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
Prairies Region														es Prairie
P 1908	1998 1999	106.5 103.9	99.2 103.9	99.2 103.9	99.2 103.9	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.8
Manitoba														Manitob
P 1909	1998 1999	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan														skatchewa
P 1910	1998 1999	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Alberta														Albert
P 1911	1998 1999	110.4 103.0	90.0 103.0	90.0 103.0	90.0 103.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	91.7
British Columbia														Britanniqu
P 1912	1998 1999	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
CANADA, UNDER 5000 kw														E 5000 kV
P 1913	1998 1999	105.6 104.8	104.4 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	103.9	103.9	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0
Atlantic Region														'Atlantiqu
P 1914	1998 1999	105.2 106.3	105.2 106.3	105.2 106.3	105.0 106.1	105.0	105.0	105.0	105.0	104.9	106.1	106.1	106.3	105.3
Newfoundland														erre-Neuv
P 1915	1998 1999	106.2 104.4	106.2 105.5	106.2 105.5	103.0 102.3	103.0	103.0	103.3	103.3	101.2	101.2	101.2	104.4	103.5
Prince Edward Island														ce-Édouar
P 1916	1998 1999	87.9 89.6	87.9 89.6	87.9 89.6	87.9 89.6	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	89.6	89.6	89.6	88.3
Nova Scotia														elle-Écoss
P 1917	1998 1999	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
New Brunswick														-Brunswic
P 1918	1998 1999	108.5 109.7	108.5 109.7	108.5 109.7	108.5 109.7	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	109.7	109.7	109.7	108.8
Québec														Québe
P 1919	1998 1999	106.4 108.1	106.4 108.1	106.4 108.1	106.4 108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.5

TABLE - 5	
Electric Power Selling Price Indexes,	
for Non-residential Customers (1992=100)	

IABLE	4U -	5						
Indices	des	prix	de	vente	de	l'énergie	électrique,	

for Non-residential Cu	stomers (1992		pour	les ac	heteur	s non i	ésider	ntiels (1	992=10	00)				
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario	1998	104.1	1044	1044	1044	4044	4044	4044	1011	1011	4044	4044	1011	Ontario
P 1920	1999	104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1
Prairies Region												F	Région d	es Prairies
P 1921	1998 1999	107.4 99.8	100.6 99.8	98.8 99.8	98.8 99.8	95.3	95.3	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.1	96.7
Manitoba														Manitoba
P 1922	1998 1999	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
Saskatchewan													Sas	katchewan
P 1923	1998 1999	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6
Alberta														Alberta
P 1924	1998 1999	107.9 96.9	98.1 96.9	95.4 96.9	95.4 96.9	90.5	90.5	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.7	92.5
British Columbia														Britannique
P 1925	1998 1999	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision. (1) (1)

Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6	TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes													
Raw Materials Price Indexes (1992=100)	•						es des 2=100)	prix c	des ma	tières	brutes			
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne
RAW MATERIALS PRICE INDEX - TOTAL											FNSEN	RI F DES	MATIÈRI	annuelle S BRUTES
P1001		14.9 03.3	113.2 101.4	110.2 106.9	111.7 112.1	110.6	107.1	107.4	106.5	108.1	107.7	104.2	99.7	108.4
MINERAL FUELS	1000	00.0	101.4		112.1							COMBUS	TIBLES	MINÉRAUX
P1002		00.5 78.7	95.7 75.2	88.5 92.0	91.6 105.9	89.1	82.7	86.7	85.1	93.7	91.8	82.4	71.7	88.3
Coal (thermal)	1000	, , , ,	70.2		700.0								harbon (	thermique)
P1003 2610		06.8 13.5	109.4 110.3	106.5 106.5	106.6 108.5	108.1	113.2	105.9	105.2	105.2	105.2	99.6	99.2	105.9
Crude mineral oil	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											Hui	es minér	ales brutes
P1004 2620		99.8 75.3	94.9 71.6	87.2 89.9	90.4 104.9	87.4	80.3	84.6	83.0	92.2	90.2	80.1	68.3	86.5
Natural gas				,										Gaz naturel
P1005 2631		09.3 25.8	102.4 125.8	104.0 125.8	106.5 125.8	112.4	111.7	116.2	116.3	116.3	116.6	119.0	124.8	113.0
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS										ENSE	MBLE SAUF	COMBUS	TIBLES	MINÉRAUX
P1006		21.5 14.6	121.2 113.5	120.2 113.8	120.9 114.9	120.5	118.3	117.0	116.3	114.8	115.0	114.2	112.5	117.7
VEGETABLE PRODUCTS												SUBST	ANCES V	/ÉGÉTALES
P1007		42.3	143.0 117.8	138.2 119.4	136.9 116.9	136.2	132.6	129.6	125.4	120.1	124.0	128.3	126.9	132.0
Fresh fruits														Fruits frais
P1008		09.8	109.8 113.8	109.8 113.2	111.2 113.5	110.9	111.4	110.5	112.3	112.8	113.2	113.9	112.8	111.5
Citrus and tropical fruits												Agrume	s et fruit	s tropicaux
P1009 711		73.3 97.5	72.9 98.7	73.2 87.3	98.4 91.9	92.6	126.2	102.4	71.4	80.4	87.2	100.3	80.1	88.2
Domestic fruits						<u>.</u>							Fruits d	omestiques
P1010 713		12.0 14.7	112.0 114.7	112.0 114.7	112.0 114.7	112.0	110.5	111.0	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	112.9
Grains									-					Céréales
P1011		36.5 19.3	138.7 117.1	135.3 118.1	130.3 118.0	130.5	127.1	125.9	116.7	113.8	119.9	119.8	120.0	126.2
Barley, excluding seed											Or	ge non me	oulu (sau	f semence)
P1012 621		44.7  27.7	142.8 126.8	140.6 128.1	140.4 130.1	142.5	141.0	139.2	130.0	124.5	123.7	125.9	128.6	135.3
Corn, excluding seed													oulu (sau	f semence)
P1013 623		128.4 101.3	133.6 101.9	129.5 103.3	120.8 102.9	117.2	112.5	109.1	102.2	101.9	101.8	98.6	102.1	113.1
Oats, excluding seed														f semence)
P1014 624		147.1 135.8	147.1 135.6	143.8 135.6	143.8 136.8	139.9	150.6	148.9	138.4	137.7	137.7	137.5	137.5	142.5
Wheat, excluding seed														f semence
P1015 628		138.9 130.0	140.5 124.5	137.2 125.1	132.9 124.2	136.1	131.3	132.4	121.4	117.1	132.9	134.6	130.4	132.1
Oilseeds														Dléagineux
P1016		141.8 126.2	143.7 111.0	145.0 118.1	144.6 115.1	145.4	145.1	132.2	125.1	123.8	129.8	139.3	134.1	137.5
Soybeans														Soja
P1017 2122		143.3 114.5	137.2 100.9	134.9 106.5	134.9 102.7	133.3	137.3	131.7	119.0	114.4	122.4	129.1	120.3	129.8
Canola	1000		445.0											Canola
P1018 2123		140.7 131.2	145.8 115.2	149.1 123.1	148.5 120.5	150.1	148.0	131.7	127.7	127.9	133.0	143.7	140.1	140.5
Fresh vegetables	1000	00.7	00.0	460.5	401.5	105.0	400.1	452	402 (		0	02.2	Lég	umes frais
P1020		98.7 102.9	99.2 102.9	100.8 102.9	101.5 102.9	105.3	108.1	109.4	109.4	96.0	94.9	99.6	102.9	102.2
Potatoes, fresh	1000	05.0	00.0	100.0	101.0	110.4	447.0	440.5	440.5	00.5	00.0			re, fraîches
P1021 912		95.0 102.7	96.2 102.7	100.0 102.7	101.6 102.7	110.4	117.2	118.0	118.0	86.5	83.8	94.9	102.7	102.0

TABLE - 6							LEAU -							
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix	des ma	atières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Other vegetables excluding potatoes											Autres lég	umes (sai	uf pommi	annuelle es de terre
P1022 913	1998 1999	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5	101.5	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	102.3
Tobacco raw													Tabac	en feuille
P1023 1811	1998 1999	129.9 124.7	134.8 122.5	129.3 121.6	129.3 121.6	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	116.4	122.4	120.5	127.4
Sugar, unrefined	1998	149.1	140.1	400.7	100.4	107.0	400.4	400.4	1051	4044				non raffin
P1024	1999	124.8	143.1 100.8	122.7 96.9	126.4 83.4	127.6	109.4	122.1	125.1	104.1	115.9	122.9	121.3	124.1
Natural rubber and allied gums	1998	108.8	109.4	1047	1004	111.0	400.0	4000	405.5		outchouc et			
P1027 2160	1999	112.4	106.1	104.7 101.2	108.1 94.2	111.6	108.6	106.3	105.5	104.7	113.0	113.5	106.0	108.4
Cocoa, coffee and tea	1998	269.1	261.2	238.1	237.8	217.2	100.6	100.2	105.0	101.0	4077	100 5		, café, th
P1028	1999	184.7	173.7	175.8	168.8	217.2	199.6	190.3	195.2	181.2	187.7	196.5	195.7	214.1
Hay and forage	1998	169.6	170.8	167.8	165.5	162.1	165.0	162.0	158.1	157.0	455.5	1EC 4		et fourrag
P1032 1511	1999	154.6	155.8	155.8	155.8	102.1	100.0	162.0	100.1	157.3	155.5	156.4	155.7	162.2
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	1998	108.1	107.9	107.5	109.4	113.2	111.3	107.3	107.6	104.7	ANIMAUX 105.6	ET SUBS		ANIMALES
P1034	1999	106.3	106.8	105.8	107.3	113.2	111.3	107.3	107.0	104.7	100.0	102.0	99.4	107.0
Furs, hides and skins	1998	107.6	103.1	113.1	108.5	114.0	110.1	109.0	115.4	116.9	105.5	Fourru 107.8	res, cuir 111.7	and peaus
P1035	1999	111.0	109.4	111.2	106.6	114.0	110.1	103.0	110.4	110.5	100.0	107.0	111.7	110.2
Cattle and calves	1998	103.1	99.6	100.0	108.4	109.1	101.6	97.8	98.4	97.6	99.0	104.6	Bovins 102.6	and veaux
P1039 13	1999	105.9	105.3	108.0	106.2							104.0	102.0	101.0
Cattle for slaughter	1998	103.0	99.7	100.3	108.6	109.4	101.8	98.1	98.6	97.3	99.2	Bovins 104.7	envoyés a 102.8	à l'abattagi 102.0
P1040 13 10	1999	106.2	105.5	108.4	106.6									
Calves for slaughter	1998	104.9	95.9	84.4	101.6	93.0	88.8	85.4	86.5	114.3	93.6	Veaux	envoyés a 94.0	à l'abattag
P1041 13 20	1999	90.5	92.9	89.9	90.5									
Sheep and lambs for slaughter	1998	118.8	121.8	137.4	146.0	115.8	110.9	107.2	113.0	107.5	Moutons et a 110.5	agneaux e 123.5	nvoyés à 131.3	l'abattagi 120.3
P1042 20	1999	139.3	128.7	142.9	128.5									
Hogs, swine for slaughter	1998	96.6	101.6	99.4	97.1	122.4	122.6	105.9	104.8	84.7	87.4	Porcs 55.7	envoyés a 40.6	à l'abattage 93.2
P1043 31	1999	79.3	86.3	78.1	88.5									
Poultry	1998	111.0	110.7	109.9	109.7	109.3	107.2	106.9	106.4	106.2	104.8	104.8	104.8	<b>Volaille</b> 107.6
P1044	1999	104.9	101.4	99.9	100.8									
Chickens for processing	1998	111.3	111.3	110.1	109.9	109.9	107.0	107.0	107.1	107.1	105.4	Poulets 105.4	pour tran 105.4	sformation 108.1
P1045 62	1999	105.6	101.3	99.1	100.3									
Turkeys, for processing	1998	110.1	109.2	109.2	109.2	107.9	107.5	106.6	104.9	104.1	103.2	Dindons 103.2	pour tran 103.2	sformation 106.5
P1046 64	1999	103.2	101.6	101.8	101.9									
Milk, whole, unprocessed	1998	114.9	114.1	113.2	113.8	112.8	112.6	112.4	113.5	114.6	115.8	115.9	116.6	(non traité 114.2
P1047 510	1999	115.5	115.4	114.6	114.6								0. (.	
Eggs in the shell	1998	112.2	111.8	111.8	111.9	110.6	110.3	109.2	109.3	109.3	108.8	108.3	108.3	en coquill 110.2
P1048 531	1999	108.2	108.2	108.2	108.8									Deine
Fish	1998	109.5	109.6	111.1	112.1	112.2	113.8	112.3	111.2	114.3	113.2	115.2	115.7	Poisso 112.5
P1049	1999	115.9	115.6	116.5	117.8						De	iccor o-	tion ou so	unrâté frei
Fish, whole or dressed, fresh	1998	105.6	105.4	104.4	104.3	104.6	106.5	105.0	103.5	107.2	105.9	110.9	111.3	prêté, frais 106.2
P1050 310  Note: Indexes for the most recent six mon	1999	111.2	110.4	112.0	113.0	india *		u las =:	mais la	alua -4	nto onet e	nto à révie	ion	

TABLE - 6		TABL	_EAU -	6										
Raw Materials Price Indexes (1992=100)			es des 2=100)	prix c	ies ma	tières	brutes							
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Molluscs and crustaceans, fresh	1000	400.0	400.0	450.5	407.0	405.4	404.5	400.0	464.0		lusques et			uille, frais
P1051 460	1998 1999	136.9 149.2	139.3 151.8	158.5 147.9	167.3 151.5	165.4	164.5	163.8	164.8	164.1	164.3	145.6	146.6	156.8
Wool, raw	1000	110.0	400 5	107.0	404.0	07.4	05.4	00.5	01.0	04.4	00.0	00.4		aine brute
P1052 2420	1998 1999	110.0 91.9	109.5 92.4	107.3 93.1	101.2 93.1	97.1	95.4	92.5	91.9	91.4	92.3	92.4	91.2	97.7
WOOD	1000	105.0	40F 0	125.4	120.1	120.0	100 0	100 E	100 E	100 6	400 4	120.6	120 5	BOIS
P1054	1998 1999	135.8 130.2	135.3 131.5	135.4 134.1	132.1 135.8	129.0	128.2	128.5	128.5	129.6	129.1	129.6	130.5	131.0
Logs and bolts	1000	1100	444.7	444.0	407.0	400.0	400.0	400 5	404.5	100.0	100.4	1045		et billots
P1055	1998 1999	142.3 135.5	141.7 137.3	141.6 140.8	137.6 143.7	133.2	132.3	132.5	131.5	133.2	132.4	134.5	136.5	135.8
Pulpwood	1000	4400	440.4	447.0	445.0	440.7	440.4	447.0	440.7	440.4	440.0	445.0		ois à pâte
P1058	1998 1999	116.8 114.8	116.4 114.4	117.0 114.4	115.9 113.0	116.7	116.1	117.0	119.7	119.1	119.2	115.2	112.8	116.8
FERROUS MATERIALS	1000	4000	400.0	400.7	400.0	407.7	400.0	400.0	4040	400.7	404.0			RREUSES
P1061	1998 1999	138.3 116.2	136.0 119.2	132.7 116.7	133.8 115.8	137.7	138.6	136.9	134.2	128.7	124.0	116.2	116.5	131.1
Iron ore														erai de fer
P1062 2533	1998 1999	120.4 121.4	120.9 118.6	118.1 121.3	121.4 118.4	122.4	124.6	125.5	128.4	126.8	130.7	131.2	130.4	125.1
iron and steel scrap	1000	4500	440.4	444.0	440.0	450.0	450.4	440.0	400.0	400.0	440.0			ind d'acier
P1063 2581	1998 1999	152.9 112.0	148.4 119.6	144.6 113.0	143.9 113.7	150.2	150.1	146.3	138.9	130.2	118.6	103.9	105.1	136.1
NON-FERROUS METALS														FERREUX
P1064	1998 1999	112.8 104.8	112.5 101.0	112.0 100.8	116.0 103.8	110.7	106.5	108.9	108.7	109.6	108.2	109.0	104.8	110.0
Copper concentrates									01.0	05.0	00.4			de cuivre
P1066 2535 10	1998 1999	91.2 83.3	89.8 81.9	95.0 77.7	101.1 82.7	92.9	88.7	93.2	91.0	95.2	92.4	90.7	83.8	92.1
Nickel concentrates	4000		00.0	00.5	00.7	00.4	74.0	70.0	74.0	70.0	07.7			de nicke
P1067 2535 20	1998 1999	93.3 76.1	90.9 78.2	86.5 87.5	90.7 87.1	82.4	74.2	73.0	71.3	70.3	67.7	74.3	67.2	78.5
Lead concentrates					4500						455.0			de plomb
P1068 2537	1998 1999	145.3 147.9	146.4 147.4	148.7 148.4	152.6 147.7	149.9	151.0	154.6	158.2	153.5	155.3	149.6	149.6	151.2
Zinc concentrates	4000	404.7	00.0	07.0	400 5	100.0	07.7	400.0	1001	07.0	05.4			és de zinc
P1069 2538	1998 1999	101.7 90.1	99.2 96.8	97.9 99.1	106.5 96.6	102.2	97.7	102.3	103.1	97.0	95.1	94.1	93.8	99.2
Radio active concentrates	4000	100.0	05.0	04.0	04.0	00.7	00.7	00.0	00.0	00.7	01.0			adio-actifs
P1070 2540	1998 1999	102.0 82.9	95.6 89.3	91.0 90.1	91.8 92.2	92.7	92.7	89.3	89.3	86.7	81.6	77.4	74.4	88.7
Precious metals	4000	440.0	100.0	4440	400.0	447.0	110.0	4474	445.7	445.0	400.0	400.0		r précieux
P1071	1998 1999	112.8 116.7	123.9 118.0	114.9 117.5	122.6 112.3	117.6	112.2	117.1	115.7	115.0	120.0	120.8	117.9	117.5
Gold and alloys in primary form	1000	00.0	404.4	400.4	400.0	405.0	404.4	405.4	4040	105.1				s d'or brut
P1072 2562	1998 1999	98.3 105.6	104.1 104.2	100.1 106.3	106.9 102.0	105.2	101.4	105.1	104.2	105.1	111.1	111.0	108.7	105.1
Silver & Piatinum	1000	100.0	000.4	474.0	400.0	405.0	450.0	400.0	400.0	450.0	454.4	450.4		et platine
P1073 2564	1998 1999	168.2 159.2	200.1 170.8	171.8 160.2	182.8 151.9	165.2	153.6	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	153.4	165.4
Other non-ferrous base metals	1000	131.1	120 5	100.0	100.0	104.0	100.0	100.0	107.0	100.0				sux usuels
P1074	1998 1999	127.4	130.5 110.2	128.9 109.9	129.9 116.9	124.8	123.8	126.8	127.9	128.9	129.0	133.8	127.8	128.6
Non-ferrous scrap	1000	1470	140.0	1.47.0	1447	144.4	100.0	101.0	404 F	404.0				on ferreux
P1080	1998 1999	147.9 126.7	148.6 128.0	147.8 128.4	144.7 133.7	144.4	129.2	121.3	121.5	131.2	124.5	123.2	127.4	134.3
Aluminum and alloy scrap	1000	1044	1007	100 (	470.0	170.0	150.0	480.0	1000	450.4				d'alliages
P1081 2582	1998 1999	184.1 150.8	183.7 152.7	183.4 152.7	173.8 163.1	173.8	150.0	135.2	135.5	153.1	140.9	139.8	152.1	158.8

TABLE - 6						TAB	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)		des ma	atières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Copper and copper alloy scrap	1998	95.7	95.3	00.0	101.0	100.0	00.0	00.4		100.1	Déchets de			
P1082 2583	1999	88.1	86.4	98.0 87.3	101.2 88.1	103.8	98.9	98.1	98.0	100.4	99.6	96.0	88.4	97.8
NON-METALLIC MINERALS														ALLIQUES
P1084	1998 1999	116.7 117.0	116.4 117.3	116.3 117.5	117.1 118.2	114.9	114.5	115.2	115.6	115.9	115.5	116.0	116.7	115.9
Sulphur														Soufre
P1085 2783	1998 1999	54.4 48.4	42.2 48.4	26.9 48.4	29.5 48.4	36.9	30.0	41.0	35.0	37.0	30.4	39.4	48.4	37.6
Asbestos fibres, crude or milled														moulinées
P1086 2712	1998 1999	111.2 108.9	109.3 109.8	109.3 111.2	109.6 111.2	109.8	111.2	109.4	108.9	111.1	111.0	110.5	110.8	110.2
Clays and other crude refractory materials											rgile et autre			
P1087 2720	1998 1999	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5	115.5	116.4	118.7	119.0	119.0	119.0	119.0	117.0
Sand and gravel														et gravie
P1088 2745	1998 1999	136.3 128.5	136.3 128.5	136.3 128.5	137.5 130.8	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	130.5
Stone														Pierre
P1089	1998 1999	110.6 111.4	110.3 112.3	111.2 112.3	111.2 112.7	110.8	110.7	110.8	110.9	110.9	111.0	110.8	111.3	110.9
Quartz and silica sand														le de silice
P1090 2741	1998 1999	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9 116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.4
Crushed and pulverized stone														e et broyée
P1093 2744	1998 1999	109.7 110.4	109.0 112.4	110.7 112.4	110.6 112.4	110.1	109.8	110.2	110.2	110.5	110.8	110.1	111.4	110.3
Other crude minerals											110.5			raux bruts
P1094	1998 1999	117.6 121.9	118.1 121.8	118.3 122.3	119.9 122.7	119.0	118.5	119.0	120.1	120.5	119.9	121.0	121.6	119.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

# EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

#### Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's *The Daily* (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in *The Daily*. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

#### **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

#### EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

#### Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans *Le Quotidien* (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans *Le Quotidien*. Chaque série est identifiée par un numéro **P** de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

#### Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de I établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

#### **Weight Base**

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

#### **Formula**

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $\boldsymbol{w}^i$  is the transaction value of the element i in the base period;

 $P_{t/o}^{t}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

#### **Historical Data**

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

#### Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

#### **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w' sont les valeurs de la production de chaque produit:

 $P_{t/o}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini;

 $w^i$  est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence:

 $P_{t/o}^{t}$  est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 $\Sigma_i$  signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

#### Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

#### Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25.00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### **RAW MATERIALS PRICE INDEXES** (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

#### Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

#### INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en queuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily f.htm

#### Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

#### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

#### Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

#### Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### **Formule**

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element i in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t;

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

 $w^i$  est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t:

 $\Sigma_i$  indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

#### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# Canada: A Portrait

## A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustiacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



# Un portrait du Canada

## Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

#### From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portrait offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

## The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

## Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST/HST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, (Irculation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistic Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toil-free: 1-800-267-6677 and use your Visa and MasterCard or fax your order to 1-800-889-9734.

#### De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'iopéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portrait du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

#### Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

## Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS/TVH, TVP et frais de port et de manutemtion applicables en sus), 51,95 \$ LIS aux États-Unis et 59,95 \$ LIS dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) KIA OTG ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au 1-800-889-9734.

# ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDER:	METHOD OF PAYMENT:
MAIL Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management Operations And Integration and the U.S., and in the orders only. Please do orders only.	SA, ase Please charge my: VISA MasterCard
120 Parkdale Avenue     Ottawa area, call (613)     send confirmation. A fa will be treated as an original order.       Ottawa, Ontario     951-7277. Please do not send confirmation.     will be treated as an original order.	
INTERNET order@statcan.ca  1 800 363-7629 Telecommunication Device for the Hearing Impaired	Card Number
(Please print)	Expiry Date
Company	Cardholder (please print)
Department	Signature
Attention Title	Payment enclosed \$
Address	Purchase Order Number
City Province  ( ) ( )  Postal Code Phone Fax	(please enclose)
Postal Code Phone Fax  E-mail address:	Authorized Signature
Catalogue Number Title in	Date of issue (All prices exclude or sales tax)  Canada Outside Canada "S" for bscription \$ US\$
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US ba	ink. · Van in the transfer of the control of the co
Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)  GST (7%)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 8	(Constian clients only where applicable)
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and	(Canadian clients only, where applicable)  applicable PST or HST. Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	
GST Registration # R121491807	PF 097019
	•

# THANK YOU FOR YOUR ORDER!





POUR COMMANDER: MODALI	TÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE TÉLÉCOPIEUR (Cochez une	e seule case)
Gestion de la circulation Canada et des États-Unis et dans de commande seulement. la région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas envoyer Ottawa (Ontario) (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation. Le bon	débiter mon compte VISA MasterCard
Canada K1A 0T6 envoyer de confirmation. télécopié tient lieu de commande originale.  N° de  INTERNET order@statcan.ca  N° de	carte
Appareils de telecommunications	'expiration
Compagnie	eur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	ure
À l'attention de Fonction	
Adresse Palemet	nt inclus \$
Villo Province de com	
Code postal Téléphone Télécopieur	
Adresse du courrier électronique :Signatur	e de la personne autorisée
Numéro au catalogue Titre ou Inscrire Can	Prix Les pix trincluent pas la taxe de vente)  ada Extérieur du Canada \$ US
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sor donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant de les de l'extérieur du Canada paient le montant de les de l'extérieur du Canada paient le montant de les de l'extérieurs de l'extérieur du Canada paient le montant de les de l'extérieurs de l'extérieurs de l'extérieur du Canada paient le montant de l'extérieur du Canada paient le montant de l'extérieur du Canada paient le montant de les de l'extérieurs de l'extérieur du Canada sor de l'extérieur du Canada paient le montant de l'extérieur du Canada paient de l'extér	IDIAL
total en dollars US tirés sur une banque américaine.  L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veuillez	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
composer le 1 800 267-6677.	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7, % et l TVP en vigueur, soit la TVH.	TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
TPS Nº R121491807	PF097019
	•

## **MERCI DE VOTRE COMMANDE!**



# Forgetting Something

Changing companies or even moving with the same company can be a very exciting time! So many things to do and so many details to look after... and then there's the packing... yikes!

There is one step that is essential to ensuring that you reach your destination with all the tools you need to do the job...

# Let us know where you're moving to!

Don't forget to give us your new address so that you can continue to receive your subscriptions. To ensure that you don't miss an issue, please fill in the form below and fax a copy to 1-800-889-9734.

# Vous oubiliez quelque chose

Changer de compagnie ou même déménager avec la compagnie peut être une expérience très excitante! Tant de choses à faire et de détails à considérer...et puis il y a l'emballage...aah!

> Il existe un élément essentiel afin de garantir que vous atteigniez votre destination avec tous les outils dont vous avez besoin pour faire votre travail...

# Faites-nous savoir où vous déménagez!

N'oubliez pas de nous communiquer votre nouvelle adresse afin que vous puissiez continuer de profiter de vos abonnements. Afin que vous ne ratiez aucun numéro, veuillez remplir la formule ci-dessous et envoyer une télécopie au 1-800-889-9734.



# I've moved!

Please update the address on all my subscriptions.

# J'ai déménagé!

Veuillez mettre à jour l'adresse de tous mes abonnements.

Customer Number / Client no		Name / Nom
Company / Compagnie		
Department / Ministère		Attention
Address / Adresse		
City/ Ville	Province	Postal Code / Code postal
(		(
Phone / Téléphone		Fax / Télécopieur

Supplement your print data with Vos données imprimées ne sauraient être complètes sans

# www.statcan.ca

Online catalogue
Database access
The Daily for news
Electronic publications
The latest economic indicators

Le catalogue en direct
L'accès aux bases de données
Le Quotidien pour les nouvelles
Les publications téléchargées
Les derniers indicateurs
économiques

Statistics to go for Canadians online

Des statistiques pour emporter pour les gens branchés





# Industry price indexes

May 1999

# Indices des prix de l'industrie

Mai 1999





#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-2848 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677
Fax order line (Canada and	
United States)	1 877 287-4369

### Ordering/Subscription information

### All prices exclude sales tax

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-2848 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax Montréal	(902) 426-5331 (514) 283-5725	Regina Edmonton	(306) 780-5405 (780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Carries national de rensainnements

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

4 000 000 4400

Service national de renseignements Service national d'appareils de télécommunications pour les	1 800 263-1136
telecommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro pour commander par	
télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
telecopieur (Canada et Etats-Unis)	1 0// 20/-4309

#### Renseignements sur les commandes et les abonnements

#### Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Prices Division
Industrial Prices

# **Industry price indexes**

May 1999

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

# Indices des prix de l'industrie

Mai 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

July 1999

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 25, no. 5

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 1999

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 25, nº 5

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

# **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### **Note on Cansim**

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

#### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

### Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Margue déposée de Statistique Canada

#### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

October - 1999 - octobre

November - 1999 - novembre

December - 1999 - décembre

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for
the Industrial Product Price Index and the Raw
Materials Price Index – 1999

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1999

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 1999 – janvier	February 25 – 1999 – 25 février
February – 1999 – février	March 26 - 1999 - 26 mars
March - 1999 - mars	April 28 – 1999 – 28 avril
April – 1999 – avril	May 28 - 1999 - 28 mai
May - 1999 - mai	June 25 – 1999 – 25 juin
June – 1999 – juin	July 29 – 1999 – 29 juillet
July – 1999 – juillet	August 27 – 1999 – 27 août
August – 1999 – août	September 28 – 1999 – 28 septembre
September – 1999 – septembre	October 27 – 1999 – 27 octobre

Catalogue 62-011-XPB, *Industry Price Indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

November 26 - 1999 - 26 novembre

January 5 - 2000 - 5 janvier

January 28 - 2000 - 28 janvier



# **Table of Contents**

# Table des matières

		Page		Page
n	dustrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii	Indice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
₹:	aw Materials Price Index (RMPI), Highlights	×	Indice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	х
īa	ble		Tableau	
١.	Summary of Recent Price Movements	2	Sommaire des récents mouvements des prix	2
2.	Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100	3
	Meat, Fish and Dairy Products	3	Viande, poisson et produits laitiers	3
	Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages	6 10	Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons	6
	Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products	10 11	Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique	10 11
	Textile Products Knitted Products and Clothing	13 15	Produits textiles Produits en tricot et vêtements	13 15
	Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products	17 21 21	Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier	17 21 21
	Printing and Publishing Primary Metal Products	24 25	Impression et édition Produits métalliques primaires	24 25
	Metal Fabricated Products Machinery and Equipment	28 31	Semi-produits métalliques Machines et matériel	28 31
	Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products	33 36 38	Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques	33 36 38
	Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products	40 43	Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques	40 43
	Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufactured Products	47 48	Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	47 48
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	49	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100</li> </ol>	49
	Food Industries	49 50	Industries des aliments Industries des boissons	49 50
	Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries	50 50 50	Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc	50 50
	Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries	50 51	Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes	50 51
	Primary Textiles Industries Textile Product Industries	51 51	Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles	51 51
	Clothing Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries	51 51 52	Industries de l'habillement Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement	51 51 52
	Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries	52 52 52 52	Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux	52 52 52
	Fabricated Metal Products (excl. Machinery Industries)	53	Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie)	53
	Machinery Industries (excl. electrical) Transportation Equipment Industries	53 54	Industries de la machinerie (sauf électrique) Industries du matériel de transport	53 54

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 - Concluded	49	Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 - fin	49
Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind. Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	54 55 55 56 56	Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon Industries chimiques Autres industries manufacturières	54 55 55 56 56
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	4. Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100	57
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100	58	<ol> <li>Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100</li> </ol>	58
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

# **Highlights**

# Industrial Product Price Index

May 1999 (preliminary)

Industrial product prices in May remained close to their April level (-0.1%) and stood less than 1% higher (+0.8%) than a year earlier. May's decrease in the value of the U.S. dollar against the Canadian dollar dampened the month-to-month change in industrial prices because of its effect on prices quoted in U.S. dollars.

The Industrial Product Price Index in May was 119.9, down from April's (revised) level of 120.0 (1992=100).

In May, the major price declines were for transportation equipment, particularly exported motor vehicles. These declines were mostly offset by price increases for softwood lumber, non-ferrous primary metal products and pork.

Between mid-April and mid-May, the value of the U.S. dollar against the Canadian dollar weakened for a second consecutive month. It fell to about C\$1.46 in mid-May from about C\$1.49 in mid-April. In mid-May 1998, it had been about C\$1.45.

If the value of the Canadian dollar against the U.S. dollar had remained the same in May as in April, industrial product prices would have increased 0.4%.

In May, if the value of the Canadian dollar against the U.S. dollar had been the same as a year earlier, the 12-month change in industrial product prices would have been 0.5%. This was the fifth consecutive increase in the 12-month change in industrial prices, excluding the effect of the exchange rate. In December 1998, it had been -2.5%.

### Chart 1

12-month change in manufacturing prices, excluding the effect of the U.S. dollar, again up

### **Faits Saillants**

# Indice des prix des produits industriels

Mai 1999 (données provisoires)

En mai, les prix des produits industriels sont demeurés près de leur niveau d'avril (-0,1 %) et ne dépassaient pas de 1 % (+0,8 %) celui d'un an plus tôt. La dépréciation du dollar américain par rapport au dollar canadien en mai a tempéré la variation d'un mois à l'autre des prix industriels à cause de son effet sur les prix notés en dollars américains.

L'Indice des prix des produits industriels en mai s'établissait à 119,9 (1992=100) comparativement au niveau (révisé) de 120,0 d'avril.

En mai, les principales baisses de prix ont touché le matériel de transport, particulièrement les véhicules automobiles exportés. Ces reculs ont été dans une large mesure neutralisés par les hausses de prix du bois de construction, des produits de première transformation des métaux non ferreux et du porc.

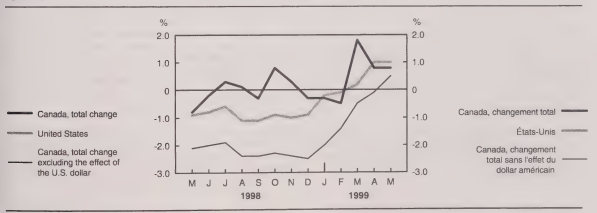
De la mi-avril à la mi-mai, pour un deuxième mois consécutif, la valeur du dollar américain par rapport au dollar canadien a faibli. Elle est tombée aux alentours de 1,46 \$CAN à la mi-mai contre 1,49 \$CAN à la mi-avril. À la mi-mai 1998, elle était aux alentours de 1,45 \$CAN.

Si la valeur du dollar canadien par rapport au dollar américain était demeurée la même en mai qu'en avril, les prix des produits industriels auraient monté de 0,4 %.

En mai, si la valeur du dollar canadien par rapport au dollar américain avait été la même qu'un an plus tôt, la variation sur 12 mois des prix des produits industriels aurait été de 0,5 %. Il s'agit de la cinquième augmentation consécutive de la variation sur 12 mois des prix industriels, après correction de l'effet du taux de change. En décembre 1998, elle avait été de -2.5 %.

#### Graphique 1

La variation des prix des industries manufacturières sur 12 mois, sans l'effet du dollar américain, est de nouveau à la hausse



In the United States, manufacturing industry output prices edged up 0.2% in May and continued to stand 1.0% higher than a year earlier. From November 1998 to April 1999, the 12-month change in U.S. manufacturing industry prices increased from -1.0% to +1.0%.

Aux États-Unis, les prix de la production des industries manufacturières ont augmenté de 0,2 % en mai et sont demeurés supérieurs de 1,0 % au niveau d'il y a un an. De novembre 1998 à avril 1999, la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières aux États-Unis est passée de -1,0 % à +1,0 %.

Motor vehicle prices were down 1.6% in May. The largest part of the decrease was due to the effect of the fall in the value of the U.S. dollar in terms of the Canadian dollar. About 90% of motor vehicles manufactured in Canada are exported, mostly to the United States. Export prices were down 1.8% for automobiles and 1.7% for trucks. Domestically, prices declined 0.8% for cars and 0.3% for trucks as manufacturers adjusted their incentive programs.

The price level declined for both motor vehicle parts (-0.7%) and other transport equipment (-1.3%). Both of these decreases were almost entirely due to the month-to-month change in the exchange rate.

Prices were up 2.9% overall for softwood lumber. Price levels for softwood lumber increased across the country, except on the coast of British Columbia. Price increases were noteworthy for varieties of spruce, pine and fir. The West Coast saw price declines for both Douglas Fir and Western Red Cedar.

In Canada, domestic softwood lumber prices increased 4.2% while export prices, hurt by the month-to-month decline in the value of the U.S. dollar, only increased 2.6%. In the United States, softwood lumber prices were up 2.1%.

Housing starts in the United States recovered 6.3% in May after April's 9.7% decline. This may have reflected the 9.2% jump in April's sales of new homes as consumers rushed to sign, fearing possible increases in U.S. mortgage rates. In Canada, housing starts slipped 1.2% in May.

Price increases among base non-ferrous primary metal products were fairly general.

Prices were up 4.4% for primary aluminum products, 4.2% for primary copper products, and 4.3% for primary nickel products. In all three cases, the size of the increase was reduced by the effect of the month-to-month decline in the value of the U.S. dollar.

May marked the third consecutive increase for primary aluminum products and the second for primary copper products. Reductions in world copper and nickel production, and hopes for a pick-up in the world economy contributed to the increases.

Zinc, lead and tin were among other base non-ferrous metals to see price increases.

Makers of meat products saw a 15.8% jump in pork prices in May, following a 6.6% recovery in April. Pork prices in May were back to slightly above their level of last September. Prices for hogs were also up, jumping 20.2% in May, as shown in the Raw Materials Price Index.

In May, Canadian seasonally adjusted total employment showed little change for a fourth consecutive month, edging down fractionally after a slight increase in April. In the manufacturing sector, however, an increase in employment made up for most of its slight decline in April. Also in May, the number of housing starts fell 1.2%.

Les prix des véhicules automobiles ont fléchi de 1,6 % en mai. La grosse part de la diminution était la conséquence de la perte de valeur du dollar américain par rapport au dollar canadien. Environ 90 % des véhicules automobiles construits au Canada sont exportés, surtout aux États-Unis. Les prix à l'exportation étaient en baisse de 1,8 % pour les automobiles et de 1,7 % pour les camions. Au Canada, cependant, les prix se sont repliés de 0,8 % pour les voitures et de 0,3 % pour les camions, conséquence du rajustement des programmes d'incitation des constructeurs.

Le niveau de prix pour les pièces de véhicules automobiles et autre matériel de transport a reculé de 0,7 % et de 1,3 % respectivement. Ces deux replis étaient presque entièrement imputables à la variation d'un mois à l'autre du taux de change.

Il y a eu une augmentation globale de 2,9 % des prix du bois de construction. À l'échelle du pays, les niveaux de prix du bois de construction ont été en hausse, sauf sur le littoral de la Colombie-Britannique. Les augmentations pour les variétés d'épinette, de pin et de sapin ont été les plus remarquables. Sur le littoral ouest, il y a eu des baisses de prix pour le sapin de Douglas et le thuya géant de l'Ouest.

Au Canada, les prix intérieurs du bois de construction ont progressé de 4,2 %, tandis que les prix à l'exportation, ralentis par le recul d'un mois à l'autre de la valeur du dollar américain, n'ont gagné que 2,6 %. Aux États-Unis, les prix du bois de construction ont monté de 2,1 %.

Les mises en chantier d'habitations aux États-Unis ont connu une reprise de 6.3 % en mai, après le recul de 9.7 % d'avril. Il s'agissait peut-être du reflet du bond de 9,2 % des ventes de maisons neuves en avril, où les consommateurs, craignant la perspective de hausses de taux hypothécaires aux États-Unis, se sont empressés de signer des contrats d'achat. Au Canada, le nombre de mises en chantier d'habitations a glissé de 1,2 % en mai.

Les hausses de prix parmi les produits de première transformation des métaux non ferreux communs ont été assez répandues.

Les prix ont augmenté de 4,4 % pour les produits de l'aluminium de première transformation, de 4,2 % pour les produits du cuivre de première transformation et de 4,3 % pour les produits du nickel de première transformation. Dans ces trois cas, l'ampleur des augmentations a été réduite par l'effet de la diminution d'un mois à l'autre de la valeur du dollar américain.

Il s'agit de la troisième augmentation consécutive pour les produits de l'aluminium de première transformation et la deuxième pour les produits du cuivre de première transformation. Les réductions de la production mondiale de cuivre et de nickel et les espoirs de reprise de l'économie mondiale ont été d'autres facteurs d'augmentation.

Le zinc, le plomb et l'étain étaient au nombre des autres métaux non ferreux communs dont le prix a augmenté.

Les producteurs de produits de la viande ont profité d'un bond de 15,8 % des prix du porc en mai, qui survenait après une reprise de 6,6 % en avril. Les prix du porc en mai étaient revenus légèrement au-dessus de leur niveau de septembre dernier. Les prix des porcs étaient aussi en hausse, ayant bondi de 20,2 % en mai, comme on le voit dans l'Indice des prix des matières brutes.

En mai, l'emploi total désaisonnalisé au Canada a peu varié, pour un quatrième mois consécutif, reculant très légèrement après une faible hausse en avril. Dans le secteur manufacturier, par contre, une augmentation de l'emploi a presque complètement effacé son léger recul d'avril. En mai également, il y a eu une baisse de 1,2 % du nombre de mises en chantier d'habitations.

April's seasonally adjusted figures showed decreases in manufacturing shipments, exports and retail sales. In the wholesale sector, sales were virtually unchanged.

In the United States, Canada's major trading partner, total industrial production edged up 0.2% in May as manufacturing output rose 0.4%. Seasonally adjusted housing starts, after several declines, recovered somewhat. Although U.S. housing starts were at near record levels during the winter months, they have since retreated to more usual levels. Also in May, unemployment edged down marginally to 4.2% as non-farm employment showed little change.

In Japan, Canada's second largest national export market, industrial production dropped 3.4% in April, falling almost to the same level as its low point in January. The 12-month change in Japanese domestic wholesale prices registered -1.7% in May, after being unchanged in April at -1.9%.

Elsewhere in eastern Asia, there continues to be hopeful economic signs. The 12-month increase in industrial production in the People's Republic of China, at 9.0% in April, continues to show good growth. In South Korea, industrial production was 17.1% higher in April than a year earlier. Both the export and domestic market contributed to the recovery. Taiwan's industrial production was 6.4% higher in April than 12 months earlier. Its yearly increase in gross domestic product in the first quarter (+4.3%) was up slightly from its figure for the last quarter of 1998. In April, industrial production was also higher than a year earlier in both Thailand and Malaysia.

The European Union (EU) is an even larger export market for Canada than Japan. The four European G7 members dominate it. For these countries, the most recent figures for the 12-month change in industrial prices were: -1.6% in Italy (April), -1.7% in Germany (April) and -2.6% in France (April). In the United Kingdom, the 12-month change in manufacturing prices in May was +0.9%;however, it was -0.3% excluding excise taxes.

In April, industrial production in the United Kingdom edged up for a second consecutive month. However, the February-April average remained 0.8% below its level a year earlier. In Italy, industrial production fell back in April after March's increase and stood 2.3% below its level a year earlier. In Germany, April's industrial production was up for a second consecutive month but failed to regain January's figure. In France, industrial production in April edged down but was slightly higher than a year earlier.

Les chiffres désaisonnalisés d'avril traduisaient des diminutions des livraisons des industries manufacturières, des exportations et des ventes au détail. Dans le secteur du gros, les ventes ont été pour ainsi dire inchangées.

Aux États-Unis, premier partenaire commercial du Canada, la production industrielle totale en mai a augmenté de 0,2 %, et la production des industries manufacturières, de 0,4 %. Après plusieurs reculs, le nombre désaisonnalisé de mises en chantier d'habitations avait atteint des niveaux presque records au cours des mois d'hiver, mais ces dernières sont par la suite retombées à des niveaux plus habituels. Toujours en mai, le chômage a fléchi légèrement, tombant à 4,2 %, l'emploi non agricole ayant peu varié.

Au Japon, deuxième marché national d'exportation du Canada, la production industrielle a reculé de 3,4 % en avril, revenant presque au même niveau qu'au creux observé en janvier. La variation sur 12 mois des prix de gros intérieurs au Japon était de -1,7 % en mai, après être demeurée inchangée en avril, à -1,9 %.

Ailleurs dans l'est de l'Asie, on continue d'observer des lueurs d'espoir dans l'économie. L'augmentation sur 12 mois de la production industrielle en République populaire de Chine, qui se situait à 9,0 % en avril, continue d'afficher une excellente croissance. En Corée du Sud, la production industrielle était supérieure de 17,1 % en avril au niveau d'il y a un an. Le marché d'exportation et le marché intérieur ont tous deux contribué à la reprise. La production industrielle de Taïwan était de 6,4 % supérieure en avril à son niveau de 12 mois plus tôt. L'augmentation annuelle du produit intérieur brut de Taïwan au premier trimestre, c'est-à-dire 4,3 %, était légèrement plus forte que le chiffre correspondant du dernier trimestre de 1998. En avril, la production industrielle était également plus forte qu'un an plus tôt en Thaïlande et en Malaisie.

L'Union européenne (UE) est un marché d'importation encore plus important que le Japon pour le Canada. Les quatre pays européens du G7 le dominent. Pour ces pays, les chiffres les plus récents pour la variation sur 12 mois des prix industriels étaient les suivants: -1,6 % en Italie (avril), -1,7 % en Allemagne (avril) et -2,6 % en France (avril). Au Royaume-Uni, la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières en mai a été de +0,9 %; cependant, sans les taxes d'accises, elle aurait été de -0,3 %.

En avril, la production industrielle au Royaume-Uni a crû légèrement pour un deuxième mois consécutif. Cependant, la moyenne de février à avril est demeurée à 0,8 % en deçà de son niveau d'un an plus tôt. En Italie, la production industrielle est retombée en avril après avoir progressé en mars et s'établissait à 2,3 % en deçà de son niveau d'il y a un an. En Allemagne, la production industrielle d'avril a augmenté pour un deuxième mois consécutif, mais sans revenir au niveau de jamvier. En France, la production industrielle a diminué quelque peu en avril, mais était légèrement plus élevée qu'un an plus tôt.

# **Highlights**

### **Raw Materials Price Index**

May 1999 (preliminary)

The Raw Materials Price Index rose 1.4% in May - the third consecutive monthly advance. Price increases were widespread, with hog prices accounting for much of the gain. Meanwhile, vegetable products was the only group to show a monthly price decline. Raw material prices posted a positive 12-month change (+2.6%) for a second consecutive month.

The Raw Materials Price Index stood at 113.5 in May, up from April's revised figure of 111.9 (1992=100).

Boosted by recovering hog prices, animal product prices rose 3.3% in May. Hog prices jumped 20.2% on strong North American demand and expectations of rising exports to Asia. This comes at a time when herds are declining. According to the Livestock Survey, there were fewer hogs on Canadian farms in both the last quarter of 1998 and the first quarter of 1999.

Hog prices, which tumbled 66.9% in the second half of 1998, have been improving throughout most of 1999. Nevertheless, hog prices in May remained 13.1% below their level of a year earlier.

# Chart 2 Hog prices rebounding

# **Faits Saillants**

### Indice des prix des matières brutes

Mai 1999 (données provisoires)

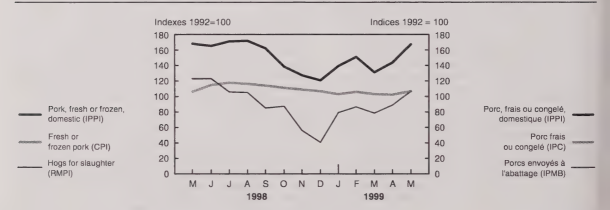
L'Indice des prix des matières brutes a augmenté de 1,4 % en mai, en hausse pour un troisième mois consécutif. Les augmentations ont été généralisées, et le prix des porcs a contribué, pour la plus grande part, à la progression. Entre-temps, les substances végétales ont été le seul groupe à accuser une baisse mensuelle de prix. Le prix des matières brutes a affiché une variation positive sur 12 mois (+2,6 %) pour un deuxième mois consécutif.

L'Indice des prix des matières brutes s'établissait à 113,5 en mai, comparativement au chiffre révisé de 111,9 d'avril (1992=100).

Stimulé par la reprise du prix des porcs, le prix des substances animales a augmenté de 3,3 % en mai. Le prix des porcs a fait un bond de 20,2 % à la faveur d'une vigoureuse demande nord-américaine et dans l'attente d'une croissance des exportations vers l'Asie. Cela coïncide avec une diminution des troupeaux. Selon l'Enquête sur le bétail, il y avait moins de porcs dans les fermes au dernier trimestre de 1998 et au premier trimestre de cette année.

Le prix des porcs, qui avait chuté de 66,9 % dans la deuxième moitié de 1998, s'est amélioré pendant le plus clair de 1999. Néanmoins, le prix des porcs en mai de cette année était toujours inférieur de 13,1 % à son niveau d'un an plus tôt.

# Graphique 2 Le prix des porcs rebondit



Despite recent gains, animal product prices remained 2.1% below their May 1998 level. The effects of lower prices for hogs and chickens were somewhat dampened by higher prices for fluid milk and fish.

After increasing in April, non-ferrous metal prices rose again in May (+2.3%). Not since early 1997 have there been two consecutive monthly price increases in this category. Copper, nickel and aluminum concentrate prices were the major contributors to this increase, which was tempered by lower gold prices.

Copper concentrate prices were up 4.4% in May on the expectation of mine shutdowns and signs of revitalized demand from Asia. Up until two months ago, copper concentrate prices

En dépit des hausses récentes, le prix des substances animales est demeuré inférieur de 2,1 % à son niveau de mai 1998. Les effets de la baisse du prix des porcs et des poulets ont été quelque peu tempérés par l'augmentation du prix du lait de consommation et du poisson.

Après avoir augmenté en avril, le prix des métaux non ferreux a subi une nouvelle hausse en mai (+2,3 %). Il faut remonter au début de 1997 pour observer deux augmentations mensuelles consécutives de prix dans cette catégorie. Les concentrés de cuivre, de nickel et d'aluminium ont été les principaux facteurs de cette augmentation, qui a été tempérée par un repli du prix de l'or.

Le prix des concentrés de cuivre a monté de 4,4 % au cours du mois, à la perspective de fermetures de mines et devant les signes d'une relance de la demande en Asie. Jusqu'à il y a deux mois, le prix des

had been following a downward trend from their peak in January 1995. May's figure remained 46.3% below that point and 7.1% lower than a year ago.

Nickel concentrate prices were also up on a monthly basis, continuing their recent rally. In order to boost prices, firms have held back production. At the same time, optimism for renewed demand in Asia spurred further price increases.

Gold prices did not fare as well in May, declining 4.5% to stand at their lowest level in many years. Gold prices lost ground when Britain announced its intentions to sell more than half of its gold reserves, which sparked fears that other countries would follow suit. Using gold as a store of value has been less popular in recent times of low inflation, countries are looking to other investments with higher returns. These effects were somewhat dampened by stronger demand from jewellers in Asia and the United States.

On a yearly basis, non-ferrous metal prices fell 4.1%, reflecting sector-wide declines. In general, non-ferrous metal prices have been falling since their peak in January 1995. May's prices remained 34.8% below that peak.

As a group, the mineral fuels category edged up  $0.9\,\%$  in May. This gain can be attributed to higher prices for crude oil (+0.9%) and coal (+2.4%).

Crude oil prices stabilized in May after rising 46.5% during the previous two months. Despite the fact that world oil producers seem to be successfully cutting production, U.S. inventories appear to be ample for the peak-driving season. As a result, crude oil prices rose more modestly in May than in the two previous months.

Overall, crude oil prices have recovered substantially in the past year to stand 21.1% above their level in May 1998. Similarly, mineral fuels prices stood 19.6% higher this May while increased prices for coal (+2.8%) and natural gas (+6.8%) were less pronounced.

In contrast with the previous two months, May's crude oil price increase was quite modest, limiting the overall impact of mineral fuel prices on the total monthly index. The Raw Materials Price Index, excluding mineral fuels (90% of which is crude oil), increased 1.6% in May compared with 1.4% when mineral fuels were included.

The situation is different, however, on a 12-month basis. In this case, mineral fuels strongly influenced the total index as raw material prices excluding mineral fuels would have been negative (-3.2%) instead of the actual +2.6%.

Wood prices edged up in May (+0.5%), advancing for a fourth straight month. Log prices gained 0.5% amid a strong housing market. These prices followed a downward trend from the second half of 1997 to the end of 1998 but have picked up so far in 1999.

For the first time since January, pulpwood showed a positive price movement, increasing marginally in May (+0.2%). Recently, companies have responded to weak demand by announcing production cuts.

concentrés de cuivre avait tendance à baisser par rapport à son sommet de janvier 1995. Le chiffre de mai est demeuré inférieur de 46,3 % à ce point et plus bas de 7,1 % par rapport à un an plus tôt.

Poursuivant sa récente remontée, le prix des concentrés de nickel a aussi augmenté d'un mois à l'autre. Pour stimuler les prix, les entreprises ont limité leur production. En même temps, l'optimisme suscité par une demande renouvelée en Asie a entraîné d'autres hausses de prix.

Le prix de l'or n'a pas fait aussi bonne figure en mai, diminuant de 4,5 % pour se fixer à son plus bas niveau depuis de nombreuses années. Le prix de l'or s'est effrité lorsque la Grande-Bretagne a annoncé son intention de vendre plus de la moitié de ses réserves d'or, ce qui a fait craindre que d'autres pays n'emboîtent le pas. L'or comme moyen de stockage de valeur a perdu de sa popularité au cours des récentes périodes de faible inflation, et les pays lui préfèrent d'autres placements aux meilleurs rendements. Ces effets ont été dans une certaine mesure tempérés par un raffermissement de la demande des joailliers d'Asie et des États-Unis.

D'une année à l'autre, le prix des métaux non ferreux a chuté de 4,1 %, reflétant des reculs dans la plupart des secteurs. En général, le prix des métaux non ferreux est en baisse depuis son sommet de janvier 1995. Le prix de mai restait inférieur de 34,8 % à ce sommet.

Dans l'ensemble, la catégorie des combustibles minéraux a gagné 0,9 % en mai. Cet accroissement peut être attribuable à l'augmentation du prix du pétrole brut (+0,9 %) et du charbon (+2,4 %).

Le prix du pétrole brut s'est stabilisé en mai après avoir bondi de 46,5 % les deux mois précédents. Les producteurs mondiaux de pétrole semblent avoir réussi à réduire leur production, mais les stocks des États-Unis semblent amplement suffisants pour la haute saison de conduite automobile. Par conséquent, le prix du pétrole brut a connu une augmentation plus modeste en mai que lors des deux mois précédents.

Au total, le prix du pétrole brut a connu une forte reprise dans la dernière année, s'établissant à 21,1 % de plus que son niveau de mai 1998. De même, le prix des combustibles minéraux était de 19,6 % plus élevé en mai de cette année, tandis que le charbon et le gaz naturel affichaient des hausses de prix moins prononcées, soit de 2,8 % et de 6,8 % respectivement.

Par contraste avec les deux mois précédents, l'augmentation du prix du pétrole brut en mai a été plutôt modeste, limitant l'effet global du prix des combustibles minéraux sur l'indice d'ensemble pour le mois. L'Indice des prix des matières brutes sans les combustibles minéraux (dont 90 % sont du pétrole brut) a augmenté de 1,6 % en mai, comparativement à 1,4 % avant correction en fonction des combustibles minéraux.

La situation est différente, toutefois, dans la comparaison sur 12 mois. Dans ce cas, les combustibles minéraux ont eu une forte influence sur l'indice d'ensemble, vu que la variation du prix des matières brutes sans les combustibles minéraux aurait été négative (-3,2 % au lieu de +2,6 %).

Le prix du bois a augmenté légèrement (+0,5 %) en mai, pour un quatrième gain mensuel consécutif. Le prix des billes a gagné 0,5 %, à la faveur d'un vigoureux marché de l'habitation. Le prix des billes avait suivi une pente descendante de la deuxième moitié de 1997 à la fin de 1998, mais il connaît une reprise jusqu'ici en 1999.

Pour la première fois depuis janvier, la pâte de bois a affiché un mouvement de prix à la hausse, qui s'est traduit par un accroissement minime en mai (+0,2 %). Récemment, les entreprises ont réagi à la faiblesse de la demande en annonçant des baisses de production.

On a yearly basis, the effects of an 8.4% increase in log prices were somewhat dampened by a 3.0% decline in pulpwood prices, leaving wood prices up 5.8%.

Vegetable product prices continued their downward trend, dropping 0.5% in May. Lower prices for wheat and canola were partly offset by higher coffee and barley prices.

Wheat prices fell 3.9%, as supplies remained abundant in the midst of weak demand. In general, wheat prices have been falling since their peak in May 1996 and now stand 48.3% below that level. Corn and oats were also down, while barley was the only grain whose prices grew in May.

Overwhelming supply conditions also dampened the canola market, causing prices to slip 1.3% in May. Good planting weather for soybeans, canola's competitor, also led to weaker prices.

In contrast, coffee prices firmed up in May (+3.7%) as temperatures dropped in Brazil, raising concern that potential frost damage could reduce next year's output. This gain is marginal, however, as coffee prices have fallen dramatically over the past two years. Altogether, prices have tumbled 60.8% below their peak of June 1997.

Vegetable product prices have not fared well over the past 12 months, dropping 14.8%. Substantial stockpiles meant sluggish prices for most of the vegetable commodities. Canola, sugar, wheat and soybeans were all worth much less than they were a year earlier, with price declines ranging from 12.3% to 35.5%.

The effect of May's 3.2% rise in iron and steel scrap prices was dampened by a 1.8% decline in iron ore prices, leaving ferrous material prices 1.0% higher on a monthly basis. Nonetheless, ferrous material prices were still down substantially (-16.2%) on a yearly basis, largely due to a 22.1% drop in iron and steel scrap prices.

D'une année à l'autre, les effets d'une augmentation de 8,4 % du prix des billes ont été dans une certaine mesure tempérés par un recul de 3,0 % du prix du bois à pâte, qui a laissé le prix du bois en hausse de 5,8 %.

Le prix des substances végétales a poursuivi sa tendance à la baisse, tombant de 0,5 % en mai. Le repli du prix du blé et du canola a été partiellement compensé par l'augmentation de celui du café et de l'orge.

Le prix du blé est tombé de 3,9 %, les approvisionnements demeurant abondants et la demande faible. En général, le prix du blé est en baisse depuis son sommet de 1996, et s'établit aujourd'hui à 48,3 % en deçà de ce niveau. On a également observé des baisses de prix du maïs et de l'avoine, tandis que l'orge est la seule céréale dont le prix a augmenté en mai.

Des conditions d'offre surabondante ont aussi tempéré le marché du canola, provoquant un recul de prix de 1,3 % en mai. Le temps a favorisé les semailles de soya, concurrent du canola, et a aussi mené à un affaiblissement des prix.

Par contraste, le prix du café s'est raffermi en mai (+3,7 %), les chutes de température au Brésil ayant fait craindre que le gel ne provoque une baisse de la production de l'an prochain. Cette hausse est minime, toutefois, la chute du prix du café ayant été spectaculaire au cours des deux dernières années. Au total, les prix ont chuté de 60,8 % par rapport à leur sommet de juin 1997.

Le prix des substances végétales a fait mauvaise figure au cours des 12 derniers mois, tombant de 14,8 %. D'importantes réserves se sont traduites par une stagnation des prix pour la plupart des substances végétales. Le canola, le sucre, le blé et le soya valaient tous beaucoup moins qu'un an plus tôt, les baisses étant comprises entre 12,3 % et 35.5 %.

L'effet de l'augmentation de 3,2 % du prix des déchets de fer et d'acier en mai a été tempéré par un recul de 1,8 % du prix du minerai de fer, ce qui laisse le prix des matières ferreuses à 1,0 % de plus que le mois précédent. Néanmoins, le prix des matières ferreuses est resté nettement plus bas (-16,2 %) que l'année précédente, essentiellement à cause d'une chute de 22,1 % du prix des déchets de fer et d'acier.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

# Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

												p. 0000	
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES											-	TOUS LES	PRODUITS
1994 1995	2.8 10.3	3.8 9.6	4.2 9.5	4.7	5.5	7.0	7.4	7.3	6.9	7.0	7.8	8.2	6.1
1996	1.8	1.1	0.1	8.7 0.3	8.1 1.4	7.6 0.0	7.3 -0.3	6.3 0.5	7.0 0.3	6.0 0.2	4.9 -0.1	4.4 -0.1	7.5 0.4
1997	0.0	0.3	1.0	1.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	1.3	0.6	0.8
1998	0.7	0.3	-0.9	-0.8	-0.8	-0.2	0.3	0.1	-0.3	0.8	0.3	-0.3	-0.1
1999	-0.3	-0.5	1.8	0.8	0.8								
INTERMEDIATE GOODS											PI	RODUITS	SEMI-FINIS
1994	3.5	4.0	4.2	4.9	6.8	9.0	9.6	9.8	9.6	10.2	11.2	11.1	7.8
1995 1996	13.9 1.5	13.3	13.1 -1.0	12.7 -1.1	11.6 0.2	10.6 -1.5	10.8 -2.4	9.3 -1.5	9.8	7.6	5.8	4.9	10.2
1997	-1.1	-0.7	0.3	1.4	0.2	0.5	-2.4 0.4	0.2	-1.5 -0.4	-1.6 0.1	-1.5 0.3	-1.5 -0.3	-1.0 0.1
1998	-0.7	-1.1	-2.5	-2.4	-2.7	-2.2	-1.6	-2.0	-2.4	-1.7	-2.2	-2.6	-2.1
1999	-2.4	-2.3	0.0	-0.5	0.0								
First-stage intermediate goods										Produ	uits semi-fii	nis de pre	mière étape
1994	-1.1	3.7	8.6	12.4	14.5	19.2	22.3	24.8	28.0	34.6	41.4	42.7	20.9
1995	49.0	44.8	41.3	38.5	35.0	35.1	30.4	27.6	23.5	16.6	11.5	6.5	28.6
1996 1997	-2.5 -13.4	-7.6 -8.2	-12.7 -3.2	-16.7 1.4	-15.9 2.3	-20.7 3.5	-19.9 3.8	-19.5 4.7	-16.8 2.2	-18.2 4.8	-18.6 6.7	-16.3 3.5	-15.6 0.4
1998	1.5	-1.8	-4.7	-4.0	-5.5	-4.9	-5.0	-7.4	-8.8	-9.2	-10.5	-10.5	-5.9
1999	-10.0	-7.8	-4.1	-3.7	-2.6	7.0	0.0	2 1-4	0.0	0.2	10.0	10.0	0.0
Second-stage intermediate goods										Produ	its semi-fin	is de deux	cième étape
1994	4.3	4.0	3.5	3.9	5.8	7.6	7.8	7.7	7.0	6.8	7.0	6.8	6.0
1995	9.0	8.7	9.0	8.8	8.0	6.8	7.6	6.4	7.4	6.0	4.7	4.6	7.3
1996	2.3	2.0	1.2	1.9	3.1	2.4	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1997 1998	1.0 -1.0	0.7 -1.0	1.0 -2.1	1.4 -2.2	-0.1 -2.2	0.0 -1.8	-0.1 -1.2	-0.5 -1.1	-0.8 -1.4	-0.7 -0.5	-0.6 -0.9	-1.1 -1.2	0.0 -1.4
1999	-1.1	-1.4	0.6	0.0	0.3	-1.0	-1.2	*1.1	-1.4	-0.5	-0.9	-1.2	-1.4
ALL FINISHED GOODS											TOUS	I FS PROD	UITS FINIS
1994	1.8	3.5	4.2	4.2	3.7	4.2	3.9	3.7	3.0	2.4	2.9	3.6	3.5
1995	5.0	4.1	4.0	2.9	2.9	2.9	2.2	1.8	3.0	3.4	3.4	3.6	3.3
1996	2.2	2.4	1.9	2.7	3.3	2.4	3.1	3.5	3.1	3.0	2.1	2.1	2.6
1997	1.9	1.7	1.9 1.5	2.6	1.8 2.2	1.9 2.8	1.6 3.3	1.9 3.3	1.8	1.7 4.5	2.8 3.7	2.1 3.1	2.0
1998 1999	2.9 2.7	2.8 1.9	4.4	1.5 3.0	1.9	2.0	3.3	3.3	3.0	4.0	3.7	3.1	2.0
									Alimente d	le consomi	mation at al	liments no	ur animaux
Finished foods and feeds 1994	1.3	2.0	2.3	2.1	2.0	2.2	2.4	3.3	3.4	2.8	2.8	2.7	2.5
1995	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.1	1.3	1.7	2.2	2.2	2.7	2.3
1996	2.0	1.5	1.6	2.0	2.5	2.6	3.0	3.7	2.9	2.9	2.4	2.2	2.4
1997	2.4	2.5	2.6	3.0	2.7	2.4 0.6	2.0 0.6	1.3	1.4 1.0	1.1 1.2	1.5 1.0	1.1 1.1	2.0 0.9
1998 1999	1.3 1.6	1.3	0.8 2.0	0.4 1.9	0.3 1.8	0.6	0.0	0.9	1.0	1.2	1.0	1.1	0.5
						-						Matério	el capitalisé
Capital equipment 1994	3.2	5.1	5.9	5.7	5.1	5.2	5.0	3.7	2.8	2.1	2.7	3.5	4.2
1995	5.2	4.1	4.2	2.6	2.6	3.1	2.5	2.6	3.8	4.1	4.1	3.6	3.6
1996	1.9	2.6	1.4	2.2	2.8	2.0	2.8	2.8	2.2	1.8	0.9	1.0	2.0
1997	0.6	0.3	1.3	2.6	1.7	1.7	1.6	2.1 5.7	2.3 5.2	2.4 6.9	4.0 6.1	3.6 5.4	2.0
1998 1999	4.8 4.4	4.7 3.0	3.1 5.5	3.0 3.1	3.9 1.7	4.8	5.1	5.7	3.2	0.9	0.1	5.4	4.5
											Tous	s autres n	roduits finis
All other finished goods 1994	1.4	3.6	4.3	4.4	3.9	4.5	4.4	3.9	2.9	2.4	3.2	4.1	3.5
1995	5.8	4.6	4.6	3.2	3.2	3.0	2.1	1.6	3.1	3.6	3.6	3.9	3.5
1996	2.4	2.7	2.3	3.3	3.8	2.5	3.2	3.8	3.5	3.7	2.7	2.7	3.0
1997	2.3	2.0	1.9	2.3	1.3 2.2	1.7 3.0	1.3 3.8	2.2 3.2	1.9 2.9	1.5 4.7	2.8 3.9	1.9	2.0
1998 1999	2.6 2.6	2.4 1.6	0.9 5.1	1.4 3.4	2.2	3.0	3.0	3.2	2.3	4.7	0.0	0.0	2.0
1333	2.0	1.0	0.1	0.4									

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

### Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne
	Jan.	164.	IVIDIO	AVIII	IAI(T)		udinet	Aout	осрт.			D00.	annuelle
RAW MATERIALS TOTAL												S MATIÈRI	
1994	2.0	2.6	2.4	4.6	6.4	8.7	11.9	11.6	9.5	11.2	16.7	18.8	8.9
1995 1996	20.3 -2.5	18.8 -2.7	18.2 -0.1	15.1 2.1	10.5 3.2	8.3 0.9	5.6 2.4	5.2 4.2	5.7 7.4	1.3 10.8	-1.3 9.1	1.2 8.0	8.7 3.5
1997	8.7	5.9	1.6	-2.8	-0.7	-0.9	-1.5	-2.8	-5.4	-4.8	-5.0	-10.8	-1.7
1998	-13.5	-13.5	-14.8	-12.1	-15.2	-15.8	-15.3	-15.9	-13.0	-14.2	-15.2	-15.6	-14.5
999	-9.7	-10.1	-2.8	0.2	2.6								
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS									ENSEM	BLE SAUF	LES COMB	USTIBLES	MINÉRAUX
1994	9.7	10.9	10.6	10.2	9.7	9.2	9.7	11.9	11.9	14.2	16.4	16.4	11.7
1995	18.0	15.3	14.3	12.8	10.2	11.8	12.2	8.9	6.0	2.5	1.1	0.5	9.3
1996 1997	-3.8 0.5	-2.9 0.4	-3.1 0.5	-2.1 0.1	0.8 -0.4	-2.8 1.2	-3.8 0.4	-2.1 -1.1	-0.9 -1.4	-0.2 -1.5	-1.1 -2.2	-1.4 -5.3	-1.9 -0.8
1998	-7.4	-8.6	-9.6	-9.0	-10.9	-12.2	-12.4	-12.0	-11.1	-9.7	-8.6	-8.0	-10.0
999	-5.0	-5.9	-5.1	-5.0	-3.2								
(agatable products												Cubatanaa	o vácátalos
/egetable products 1994	16.0	19.9	22.9	25.4	27.2	27.3	19.5	23.2	20.3	19.4	18.8	13.9	s végétales 21.1
995	12.8	12.9	12.7	8.4	3.3	4.9	12.7	7.4	9.8	9.0	9.5	9.5	9.3
996	9.4	9.1	8.7	15.9	23.8	20.2	18.6	14.8	8.5	-1.1	-6.0	-6.9	9.4
1997	-6.5	-4.9	-2.9	-4.8	-9.5	-10.5	-15.1	-10.7	-5.6	3.2	5.3	3.2	-5.3
1998 1999	1.5 -12.2	-1.3 -17.7	-7.8 -13.7	-10.6 -14.8	-12.1 -14.8	-12.7	-10.7	-13.5	-17.6	-14.2	-11.1	-11.3	-10.1
Animals and animal products	0.8	1.9	2.0	0.9	-1.5	-3.6	-1.5	-2.0	-6.5	-5.1	Animaux e -5.3	t substance -2.9	es animales -2.0
1995	-0.9	-0.8	-0.6	-2.2	-1.4	2.3	3.3	3.8	7.9	6.8	7.3	8.1	2.7
996	3.5	3.2	3.5	4.6	9.2	6.9	7.7	9.8	7.1	9.3	9.0	6.0	6.7
997	6.1	4.6	3.3	7.5	4.5	4.5	3.0	-1.3	-1.2	-3.8	-1.9	-3.7	1.8
998 999	-5.1 0.5	-6.0 0.7	-5.9 -0.6	-6.7 -1.9	-4.2 -2.1	-5.8	-9.8	-8.4	-8.6	-6.5	-7.8	-8.3	-6.9
	0.5	U.1	0.0	1.0	۵.۱								
Nood 1994	07.4	24.0	140	10.3	E C	2.0	E 6	0.4	10.6	140	15.4	447	Bois
995	27.4 16.6	21.9 16.9	14.9 16.8	18.4	5.6 19.5	3.8	5.6 16.6	9.4 8.1	10.6 -0.5	14.8 -4.8	15.4 -6.0	14.7 -6.1	12.4 9.3
996	-8.6	-9.3	-10.5	-13.3	-15.4	-15.1	-14.4	-9.3	0.0	4.2	5.0	5.7	-7.3
1997	6.2	4.4	1.9	0.7	3.3	3.2	4.3	-0.1	-2.9	-6.3	-10.3	-13.8	-0.8
1998	-16.2	-15.9	-13.9	-15.0	-18.4	-19.6	-19.7	-15.6	-13.5	-11.4	-8.2	-5.6	-14.6
1999	-4.1	-2.8	-1.0	2.8	5.8								
Ferrous materials												Matière	s ferreuses
1994	24.2	22.3	22.2	22.4	18.0	12.2	10.4	18.7	16.6	8.7	7.1	8.0	15.5
995	9.8	7.4	4.9	2.2	5.2	11.5	8.4	4.4	3.8	3.1	0.4	-1.7	4.9
1996 1997	-3.8 -4.9	-2.9 -1.7	-4.7 -0.8	-3.5 -0.9	-0.7 -1.4	-1.5 -1.3	-1.2 -0.7	-4.2 -0.5	-2.8 -3.4	-3.3 -0.2	-6.2 8.6	-5.7 8.9	-3.4 0.1
1998	7.4	1.9	2.2	3.2	4.1	4.5	2.4	-0.3	-2.4	-6.3	-15.1	-15.3	-1.3
999	-16.9	-13.3	-13.0	-14.6	-16.2								
Non-ferrous metals												Métaux	non ferreux
1994	-2.0	5.8	11.7	14.8	24.6	30.9	32.6	35.0	46.6	53.6	67.6	63.9	31.6
1995	66.7	50.1	43.4	39.4	24.4	22.0	20.8	19.7	9.2	1.4	-3.7	-5.9	20.9
1996 1997	-15.2	-10.8	-9.7	-7.4 -7.5	-2.7	-14.7	-20.4	-19.1	-18.2	-16.8	-16.8	-15.1	-13.9
998	-8.0 -11.3	-6.6 -13.3	-3.3 -16.4	-7.5 -9.2	-4.2 -17.0	4.8 -19.0	5.2 -14.3	5.6 -17.0	3.7 -12.2	4.8 -12.2	-0.4 -9.3	-7.8 -8.1	-1.4 -13.4
1999	-7.1	-10.2	-10.4	-10.5	-4.1	-13.0	-14.0	-17.0	-12.2	-12.2	-3.3	-0.1	-13.4
Ion-metallic minerals											BAin	árauv nac	mátalliauca
1994	2.7	3.4	3.4	5.5	3.7	3.8	1.0	1.7	2.0	1.8	1.6	eraux non 1.9	métalliques 2.7
1995	1.9	1.0	1.2	1.5	2.3	2.6	6.0	6.5	6.2	6.0	4.9	2.1	3.5
996	0.9	1.1	-0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	1.0	0.8	0.6	2.0	5.1	1.0
997 998	5.6 4.0	4.1	4.9	2.8	2.6	2.0 3.2	3.1	1.7 3.1	1.8 3.5	2.3 3.1	2.6 2.7	3.7	3.1
1999	0.3	4.8 0.8	4.8 0.9	4.8 0.7	3.0 2.7	3.2	3.1	3.1	3.0	3.1	2.1	1.9	3.5
Aineral fuels													
1994	-16.2	-16.9	-17.4	-8.6	-1.3	7.4	18.0	10.9	3.2	3.6	17.2	26.3	1.5
995	27.4	29.7	30.5	21.5	11.0	-0.3	-10.2	-4.5	4.8	-2.3	-7.7	2.9	7.3
996	1.4	-2.1	8.2	13.4	9.7	11.3	21.4	23.3	31.1	43.4	39.5	34.0	19.0
1997	30.6	21.1	4.5	-9.6	-1.6	-6.0	-6.1	-6.8	-14.0	-11.6	-11.0	-21.9	-3.9
1998 1999	-26.4 -21.7	-24.5 -21.4	-27.1 4.0	-19.9 15.4	-25.5 19.6	-25.2	-22.7	-25.7	-17.4	-24.6	-30.2	-34.0	-25.2
1000	-21.7	-21.4	4.0	10.4	19.0								

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Inde	exes	Perce	entage change from	n	
	Indi	ces	Varia	tion en pourcentag	je	
_	May 1999 Mai	April 1999 Avril	April 1999 Avril	February 1999 Février	May 1998 Mai	
ALL COMMODITIES	119.9	120.0	-0.1	0.9	0.8	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	119.6	118.1	1.3	1.4	1.4	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	110.9	111.1	-0.2	-0.2	-2.0	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	116.9	117.0	-0.1	0.0	4.2	Boissons
Tobacco and tobacco products	138.2	138.2	0.0	1.9	5.0	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	112.5	112.6	-0.1	-0.1	-0.8	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	108.5	108.6	-0.1	-0.5	-1.5	Produits textiles
Knitted products and clothing	110.0	110.0	0.0	-0.2	0.5	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	147.5	144.7	1.9	5.2	10.7	Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	115.7	115.5	0.2	0.2	0.3	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	124.3	124.6	-0.2	-0.3	-4.1	Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	133.3	133.5	-0.1	0.2	1.8	Impression et édition
Primary metal products	118.8	117.2	1.4	2.6	-2.5	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	122.5	122.8	-0.2	-0.2	0.0	
Machinery and equipment	114.2	114.6	-0.3	-0.2	1.0	Machines et matériel
	130.3	132.1	-1.4	-1.4	1.9	Voitures, camions et autres
Autos, trucks, other transportation equipment			-0.2	-0.4		
Electrical and communications products	106.6	106.8			0.8	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	113.5	113.5	0.0	0.1	0.5	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	100.9	100.4	0.5	16.9	3.5	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	113.1	114.2	-1.0	-0.7	-1.0	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	117.7	118.2	-0.4	-0.2	0.9	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	119.3	119.0	0.3	1.4	0.0	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	116.5	115.8	0.6	3.5	-2.6	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	119.7	119.5	0.2	1.1	0.3	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	120.8	121.5	-0.6	0.3	1.9	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	114.4	114.2	0.2	0.4	1.8	Aliments de consommation et aliments pour anir
Capital equipment	124.2	125.4	-1.0	-0.9	1.7	Matériel capitalisé
All other finished goods	122.3	123.2	-0.7	0.8	2.1	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC)(1)	119.9	120.0	-0.1	0.9	0.8	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	113.5	111.9	1.4	11.5	2.6	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	116.6	114.8	1.6	2.2	-3.2	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	116.1	116.7	-0.5	-1.4	-14.8	Substances végétales
Animals and animal products	110.8	107.3	3.3	1.9	-2.1	Animaux et substances animales
Wood	136.5	135.8	0.5	3.8	5.8	Bois
Ferrous material	115.4	114.3	1.0	-2.1	-16.2	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	106.2	103.8	2.3	5.1	-4.1	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	118.0	117.9	0.1	0.6	2.7	Minéraux non métalliques
THOSE THOUGHTS	110.0	117.0	0.1	0.0	E.I	minoraux non metaniques

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

(1) The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'aggrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (1	992=100)	,								duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES P2000	89%	1998 1999	119.6 119.3	119.4 118.8	118.0 120.1	119.0 120.0	119.0 119.9	119.2	119.5	120.1	119.4	120.3	120.3	119.4	PRODUITS 119.4
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO				110.0	120.1	120.0	119.9		thni To	TAL EVOL	HANT DO	ODULTO DU	nérnai	F FT DU	OHADDOA
P3660	LEON A	1998 1999	120.5 121.5	120.6 121.0	119.4 121.9	120.5 121.4	120.5 121.2	120.8	121.3	122.1	121.2	121.9	122.1	121.6	
MEAT, FISH AND DAIRY PROD	UCTS										VIAI	IDE, POISS	ON FT P	RODUITS	S I AITIERS
P2001 09	98%	1998 1999	116.2 117.0	116.4 118.0	115.8 117.0	116.2 118.1	118.0 119.6	118.3	118.5	119.4	118.4	116.7	116.2	115.4	
Meat products													Pri	oduits de	e la viande
P2002 09 14	99%	1998 1999	115.8 113.6	115.7 115.1	114.2 112.1	114.2 114.3	118.1 117.2	118.2	118.1	119.1	117.1	113.6	112.3	110.6	115.6
Primary meat products												Prod	uits prin	naires di	e la viando
P2003 09 14 01	99%	1998 1999	115.3 113.3	115.8 115.2	114.0 112.2	114.1 114.7	118.0 118.0	118.1	117.9	118.9	116.8	113.4	112.0	110.1	115.4
Mutton & lamb, fresh or frozen		1998	156.6	155.0	157.0	150.0	155.0	450.7	452.0	450.0	450.0				ou congel
P2004 09 14 01 0113	Е		156.9	155.8 156.9	157.2 156.9	156.3 156.9	155.0 156.9	153.7	153.8	153.8	153.8	153.9	155.8	156.9	155.2
Fancy meat, fresh or frozen		1000	101.1	120.2	105 1	107.6	120.0	1410	1440	140.4		Viande de f			
P2006 09 14 01 0115	Е	1998 1999	131.1 137.9	132.3 141.3	135.1 140.0	137.6 155.1	138.9 147.2	141.3	144.9	149.4	149.7	149.9	147.8	141.2	141.6
Chickens, fresh or frozen		1998	107.1	105.2	104.8	103.7	103.4	1027	105.0	104.4	105.2	1046			u congelés
P2008 09 14 01 0121	Е	1999	99.2	98.5	98.3	97.4	97.3	103.7	105.2	104.4	105.3	104.6	102.6	101.0	104.3
Turkeys, fresh or frozen		1998	107.0	107.0	107.0	107.7	1077	107.3	107.4	108.6	108.9	109.1			u congelés
P2009 09 14 01 0122	Е	1999	111.3	112.4	107.0	107.7	107.7 109.1	107.3	107.4	100.0	100.9	109.1	111.9	112.0	108.5
Other poultry, fresh or frozen		1000	101.6	110.4	110 /	110.4	110.4	110.4	110 /	110 /	120.1				u congelée
P2010 09 14 01 0129	E	1998 1999	121.6 120.1	119.4 120.1	119.4 120.1	119.4 120.1	119.4 120.1	119.4	119.4	119.4	120.1	120.1	120.1	120.1	119.8
Beef and veal, fresh or frozen		1998	101.9	102.1	100.9	103.0	105.4	105.4	102.4	103.0	102.2	Bo 103.5	euf et ve 106.0	au, frais 104.5	ou congele 103.4
P2011 09 14 01 0111	100%	1999	106.5	107.3	100.9	110.3	109.1	103.4	102.4	103.0	102.2	103.3	100.0	104.5	103.4
Beef, carcasses, half carcasses		1998	102.7	103.0	102.8	104.7	107.9	108.3	104.7	105.5	103.6	Boeuf, (	carcasses	s et dem 107.0	i-carcasses
P2012 09 14 01 0111 10	Е	1999	108.6	109.8	110.7	112.7	112.2	100.3	104.7	103.3	103.0	100.2	103.1	107.0	
Ground beef, hamburger		1998	95.5	97.0	90.6	95.0	94.4	91.0	92.1	89.9	95.6	Boeut 87.1	haché, 1 86.4	viande à 88.2	hamburge 91.9
P2013 09 14 01 0111 20	Е		93.6	92.8	90.6	97.2	91.8	31.0	92.1	00.0					
Veal		1998	104.9	98.1	93.3	92.9	90.1	91.3	88.4	92.4	94.6	99.0	103.0	103.9	Veat 96.0
P2014 09 14 01 0111 30	E		104.0	101.1	102.6	102.6	99.7								
Pork, fresh or frozen		1998	146.1	151.7	144.4	141.6	158.9	158.9	162.5	165.3	155.0	133.6	Po 124.5	rc, frais 119.5	ou congele
P2015 09 14 01 0113	100%	1999	137.4	144.6	127.8	136.2	157.7	130.5	102.0	100.0	100.0	100.0	124.0	110.0	140.0
Pork, fresh or frozen, domestic		1998	148.7	159.7	149.7	143.7	167.8	165.3	170.6	171.4	161 7		rais ou c 127.4	ongelé, d 120.7	tomestique 152.1
P2016 09 14 01 0113 12	E	1999	139.0	150.9	131.1	143.1	167.3	100.0							
Pork, fresh or frozen, export		1998	139.1	130.6	130.2	136.0	135.1	141.8	141.1	149.1	137.2	Porc, 1 121.1	irais ou d 116.6	ongelé, 116.3	exportation
P2017 09 14 01 0113 22	E	1999	133.4	127.8	119.0	118.0	132.3								
Meat, cured		1000	121 7	120.3	128.8	129.1	128.4	128.4	126.8	128.6	127.8	128.4	126.5	Viande 126.9	de salaisor 128.4
P2018 09 14 01 0130	100%	1998 1999	131.7 122.0	129.3 123.4	125.4	125.2	124.1	120.7	. 20.0		.27.5			20.0	
Meat cured, beef, smoked		1000	100.0	102.0	105.0	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	Via: 105.2	nde de sa 105.2	alaison, I 105.2	oceuf fumé 105.0
P2019 09 14 01 0130 10	Е	1998 1999	103.9 105.2	103.9 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	3.00	100.0
Meat cured, hams, smoked		4000	440.0	110.0	110.0	117.0	117.2	117.2	109.8	111.8	111.9	Viano 113.8	de de sala 108.3	aison, jai 108.1	mbon fume
P2020 09 14 01 0130 20	Е	1998 1999	119.0 109.3	112.0 103.3	110.6 109.7	117.9 108.9	107.4	111.2	105.0	111.0	171.3	1.0.0	,00.0	, 50.1	110.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Aggre							prod		agréga		de pro	duits (	1992=10	)0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Meat cured, P2021	, bacon, smoked 09 14 01 0130 30	Е	1998 1999	137.1 127.3	135.8 133.3	135.4 134.7	136.4 134.6	135.3 132.9	135.2	136.5	138.6	136.7	137.3	iande de sa 135.7	laison, b 136.6	
Other cured	I meat		1998	136.3	135.6	135.3	129.3	129.3	129.3	127.4	128.8	128.8	128.7	Autre 128.7	viande 128.7	de salaison 130.5
P2022	09 14 01 0130 40		1999	125.3	125.3	125.3	125.5	125.4				Vian	do prépar	án prácuite	(on ho	240 OU DOD
P2023	on and ready cook		1998 1999	110.1 108.9	109.9 109.9	110.2 109.8	109.7 109.9	109.5 110.0	109.5	110.1	111.1	111.0	111.3	ée, précuite 109.7	108.8	
Ready cooks	ed meat, bovine & po		1998 1999	113.7 108.0	112.7 107.9	112.1 107.5	111.6 108.3	111.6 107.8	111.1	111.3	111.1	111.3	111.5	Viande préd 110.7	cuite, bo 108.3	
Meat prepar	ration & ready cook r	meat, po	oultry										Viande	préparée, p	précuite	de volaille
P2025	09 14 01 0150 20		1998 1999	110.4 114.1	110.4 114.1	110.6 114.1	110.6 115.1	110.6 115.1	110.6	110.8	113.1	113.1	113.1	113.1	114.1	111.7
Sausage & s	similar products 09 14 01 0150 30	E	1998 1999	109.2 108.1	109.3 110.0	109.8 109.9	109.1 109.6	108.7 109.9	108.8	109.9	111.2	110.9	111.5	Saucisse et 108.9	produits 107.6	
	preparation and read			100.1	110.0	100.0	100.0	100.0					Autre vi	andes prépi	arées, o	u précuites
P2027	09 14 01 0150 40		1998 1999	107.0 107.0	106.7 107.1	107.8 107.4	107.8 107.4	107.8 107.4	107.8	107.8	108.3	108.3	108.3	107.4	107.0	
Meat prepar	ration and ready cool		at, canned 1998 1999	109.0 109.0	109.0	109.0	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0	109.0	109.0	Autres 109.0	s viandes 109.0	préparées, 109.0	précuite 109.0	
Meat by-pro														Sous-pro	iduits dr	e la viande
P2029	09 14 02	97%	1998 1999	123.4 117.2	113.5 113.7	116.5 110.9	116.2 108.1	119.7 105.8	120.6	120.5	122.3	120.1	116.6	117.2	117.9	
Shortening P2030	09 14 02 1220	E	1998 1999	109.6 117.1	112.2 117.1	113.3 117.1	114.9 111.6	114.7 111.6	114.9	116.0	116.2	116.5	116.8	116.8	Graiss 116.9	se préparée 114.9
Lard P2031	09 14 02 1230		1998 1999	125.1 122.5	125.1 122.5	124.9 119.2	124.9 119.9	124.9 119.6	124.5	125.3	125.1	123.7	123.7	122.9	122.5	Saindoux 124.4
	ins & similar meat ca								4407	416.7	1167			saucisses e		
P2032	09 14 02 1443	Е	1998 1999	114.0 119.9	114.5 119.9	116.2 119.7	116.7 119.7	116.7 120.3	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	119.9	119.9	116.8
Hides and si	og 14 02 2010	E	1998 1999	105.7 109.6	101.0 108.0	112.0 109.8	107.2 105.1	112.8 100.4	108.7	107.6	114.2	115.8	103.9	Cuirs et p 106.3	neaux bri 110.4	utes, n.d.a. 108.8
Proc. tankaç	ge, land animal, for f	leeds								0	Déchets d'	abattage i	d'animaux	x terrestres,	, pour l'	alim. anim
P2035	09 14 02 2804		1998 1999	134.8 108.9	112.2 106.2	110.4 101.0	110.8 102.6	113.2 101.6	117.5	125.2	122.1	111.7	107.7	106.7	107.5	
Animal oils	& fat, crude, ref. & c	deod.	4000	152.0	100.0	120.1	104.4	110.7	1 17 0	127.0				os gras d'or		
P2036	09 14 02 3912	Е	1998 1999	153.0 135.5	130.8 122.3	132.1 112.4	134.4 108.3	142.7 103.4	147.8	137.9	142.3	141.1	142.7	142.8	140.4	140.7
Beef, veal, n	mutt. & pork, fresh o	r frozen	1998	116.9	118.9	115.7	116.1	123.6	123.6	122.8	124.1	Boeuf, 120.1	veau, mo	outon et poi 112.3	rc, frais 109.7	ou congelé 118.1
P2037	09 14 91 0001	100%	1999	117.0	120.0	114.6	119.1	125.6								
Animal oils,	, fats and lard		1998	148.2	129.8	130.9	132.8	139.7	143.8	135.8	139.4	138.1	Huiles, 139.5	gras et lan	d d'origi 137.3	
P2038	09 14 91 0002	100%	1999	133.3	122.3	113.6	110.3	106.2								
-	sh, chilled, frozen	4000/	1998	107.2	105.7	105.3	104.5	104.3	104.5	105.7	105.3	106.1	105.6	Volaille, f 104.5	fraîche o 103.3	u congelée 105.2
P2039	09 14 91 0003	100%	1999	101.7	101.4	100.5	99.8	99.8							Danie.	in latetam
Dairy produ P2040	ucts 09 15	99%	1998 1999	115.8 118.0	116.5	117.0	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.0	118.0	118.0	118.0	its laitiers 117.5
Fluid milk p		35 /0	1995	110.0	119.0	119.2	119.5	119.6					Produ	uits laitiers	de con	commating
P2041	09 15 01	100%	1998 1999	118.5 120.6	119.5 121.8	119.8 122.3	120.0 122.3	120.0 122.3	120.0	120.1	120.1	120.6	120.6	120.6	120.6	
	exes for the most re								indices fi	igurant po	our les sit	y mois le	s olus ré	cents sont	suiets	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage renne nuelle
Cream, fre	esh		1998	123.6	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0			raîche
P2042	09 15 01 0519	E	1999	126.0	127.1	127.5	127.5	127.5	120.4	120.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0		125.6
Milk, whol	e, fluid, processed 09 15 01 0521	E	1998 1999	117.3 119.4	118.1 120.5	118.4 121.1	118.7 121.1	118.7 121.1	118.7	118.7	118.7	119.4	119.4	Lait de co	onsomma 119.4		traité 118.7
Milk, skim			1998	119.6	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	Lait écrém 121.3	é de cons 121.3		natior
P2044	09 15 01 0533	E	1999	121.3	123.2	123.2	123.2	123.2	121.0	121.0	121.3	121.3	121.5	121.3	121.3		121.2
Industrial	milk products		1998	114.3	114.7	115 /	110 5	110.4	440.5	110.5	440 =	440.5		its laitiers			
P2045	09 15 02	98%	1999	116.5	117.4	115.4 117.4	116.5 117.8	116.4 118.0	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5		116.1
Butter			1000	100.4	1007	404.0	4047	4047	1001	101.0							Beurre
P2046	09 15 02 0522	Е	1998 1999	100.4 102.0	100.7 102.4	101.0 102.7	101.7 103.2	101.7 103.2	102.1	101.9	102.1	102.1	102.2	102.2	102.0		101.7
Cheese, ot	ther than whole milk	E	1998 1999	119.6 122.5	120.6 124.4	121.8 124.4	122.5 124.7	122.5 124.9	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	Fromag 122.5	e, sauf de 122.5		entier 122.0
	, powdered			122.0	127.7	167.7	127.7	124.0						Lait	écrémé,	an n	oudr
P2049	09 15 02 0525	Е	1998 1999	123.5 134.1	123.5 135.1	125.5 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1		131.6
Ice cream P2053	and ice milk 09 15 02 0529	E	1998 1999	113.9 113.9	113.9 113.9	113.9	113.9	113.9 113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	rème et 1 113.9		acées 113.9
			1333	110.5	113.5	113.9	113.9	113.9						A		.:4- 1-	
Other dairy P2054	op 15 02 0530	Е	1998 1999	113.9 114.9	114.2 115.8	114.9 115.8	114.9 115.8	114.9 115.8	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	res prodi 114.9		aitiers 114.8
Cheese, ch	neddar and processed		1998	119.6	120.3	121.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	Fromage 122,2	de lait ent 122.2	ier et aut 122.2		traités 121.7
	09 15 91 0001	100%	1999	122.2	123.6	123.6	124.3	124.6							lun duián a		
Fish produ		040/	1998	119.2	119.4	119.7	119.9	118.5	119.8	122.6	125.5	125.7	126.5	128.2	128.6		122.8
P2057	09 16	91%	1999	129.0	128.0	131.6	130.4	129.8									
	sh products		1998	117.9	118.3	118.4	118.7	118.0	119.1	122.0	124.9	125.1	126.0	roduits pri	128.1		122.0
P2058	09 16 01	91%	1999	128.5	127.6	131.5	130.2	129.6								16	
P2059	09 16 01 0340	E	1998 1999	111.4 143.6	112.3 144.7	112.3 147.4	112.8 143.1	115.7 139.9	120.0	123.4	129.2	131.1	133.4	144.0	n fumé, : 143.4		secne 124.1
Mollusks a	and crustaceans, (incl		anned 1998 1999	117.3 118.7	117.2 117.1	115.8 118.5	116.3 117.0	116.8 116.8	118.0	118.4	118.0	117.4	Mol 119.6	lusques et 119.7	crustacé 119.3		boîte 117.8
	other prepared fresh o											Mollu	soues et o	crustacés,	autremer	nt pré	parés
P2061	09 16 01 0463		1998 1999	125.9 131.7	125.9 130.3	128.0 132.2	126.0 129.8	122.5 128.7	121.6	126.5	129.9	129.1	129.5	129.4	131.1		127 1
Fish, whole	e or fillets, sticks, fre	sh or fro	1000	110.7	120.2	110.0	121.0	121.6	19// 1	125.9	129.2	Poisson, 128.9	entier ou 128.9	filets, bâto 131.4			ngele
P2062	09 16 01 0320	100%	1998	119.7 132.4	131.0	138.4	137.8	137.1	124.1	123.3	123.2	120.3	120.5	101.4	101.0		120.2
Fish fillets	, steaks, domestic, gr	oundfish		1100	440.0	440 5	440.0	101.0	101 /	123.3	Poisson e	n filets, to	ranches, d	lom. poiss	on de for 125.1		autre
P2063	09 16 01 0320 11	Ē	1998 1999	118.6 125.2	119.0 129.7	118.5 141.5	119.9 142.1	121.0 142.1	121.4	123.3	120.1	120.1	120.0	127.7	120.1		121.7
Fish fillets	, steaks, exp., ground	fish and		131.3	132.3	131.5	132.3	132.7	137.7	141.9	Poisson 145.6	en filets, 145.5	tranches,	exp. poiss 145.1	on de for 141.0		autre
P2064	09 16 01 0320 12	Е	1998 1999	141.6	139.2	150.5	149.2	148.2	107.7	141.0							
Fish, froze	en, salmon		4000	00.4	00.0	00.4	00 F	99.9	100.8	101.2	109.4	107.9	112.5	Poisso	n congel		umor 104.2
P2065	09 16 01 0320 20	E	1998 1999	99.4 110.0	99.6 108.5	98.4 109.4	99.5 108.4	107.7	100.0	101,2	155.4	. 37.0	, , , , , ,	,,,,,,			- 1.2
Dish days	en, other							105.0	400.0	1007		400.5	400.7		sson con		autre
FISH, Troze	.,		1998	121.8	122.0	123.2	124.9	125.3	128.0	126.7	128.8	128.5	132.7	137.2	146.3		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	modity Aggr							prod	uits et	agrég	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
	ncluding fish prod	lucts 64%	1998 1999	109.7 116.3	110.2 116.1	109.8 116.3	110.2 116.1	108.6 116.5	108.3	111.5	112.8	Po 114.6	isson en b 116.7	oîte, incl. 116.2	produits 116.2	de poisso 112.
	salmon domestic		1998	105.4	105.6	106.3	105.8	104.4	104.6	104.6	106.2	108.2	Poisson 114.4	en boîte, : 113.8	saumon, 113.8	domestiqu 107.
P2068 0	9 16 01 0330 11	E	1999	113.8	113.8	113.0	114.0	114.0								
	9 16 01 0330 12	Ε	1998 1999	111.1 120.4	111.9 120.4	111.7 120.4	112.0 120.4	110.4 120.4	109.9	115.2	116.9	120.3	Poisson 120.8	en boîte, 119.9	saumon, 119.9	exportation 115.
	other domestic 9 16 01 0330 21	E	1998 1999	98.5 98.4	98.5 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	Poisso 98.4	on en boît 98.4	e, autre, 98.4	domestiqu 98.
Fish offal, can	ned												Abats co	mestibles	de poisso	n, en boi
P2072 0	9 16 01 0330 30	Е	1998 1999	114.8 120.0	115.1 118.9	113.8 120.0	114.9 118.8	112.2 120.5	112.0	112.4	113.6	112.9	120.6	120.8	120.4	115.
Fish by-production P2073 0:	cts 9 16 02	100%	1998 1999	165.5 147.0	157.0 143.0	164.8 138.0	165.0 136.9	137.2 135.8	145.3	146.5	147.6	147.5	147.6	Sous- 147.7	produits 147.4	du poisso 151.
_	nts of marine origi 9 16 02 2805		1998 1999	167.9 147.3	160.0 143.9	169.3 138.8	169.3 138.0	134.6 137.1	143.9	146.4	Ing 147.3	rédients 147.3	d'aliments 147.3	pour anii 147.3	maux, d'o 147.3	rig. marir 152.
Fish, canned,	domestic		1998 1999	102.2 106.5	102.3 106.5	102.6	102.3	101.6 106.6	101.6	101.6	102.5	103.6	106.9	Poisson 6 106.5	en boîte, o 106.5	domestiqu 103.
Fish, canned,			1998	108.1	108.7	106.1	108.8	107.5	107.2	111.2	112.6	115.1	115.5	Poisson 114.8	en boîte, 114.8	exportation 111.
Fish, canned,	9 16 91 0330 02 salmon 9 16 91 0330 10		1999 1998 1999	115.2 111.1 120.4	115.2 111.9 120.4	115.2 111.7 120.4	115.2 112.0 120.4	115.2 110.3 120.4	109.9	115.2	116.9	120.3	120.8	Poiss 119.9	on en boî 119.9	te, saumo 115.
Fish, canned,			1998 1999	104.8 109.4	105.2	105.0	105.2	104.3	104.1	106.8	107.6	109.3	109.6	Po 109.1	isson en 109.1	boîte, auti
	FEED, MISC. FOO	D PROD		114.2 111.9	113.9	113.3	113.5	113.2	113.1	F 113.0	RUITS, LÉ 112.3	GUMES, 111.2	ALIMENT 111.5	S POUR #	112.2	ET DIVER
	etable preparation			111.5		111.6		110.5					Prén	à base de	fruite at	de Jánum
	0 17	100%	1998 1999	101.9 102.7	101.6 102.8	101.6 103.1	102.1 103.1	102.1 103.5	101.8	101.9	101.8	101.5	101.6	101.6	101.9	101.
Fruit preparat	tions 0 17 01	99%	1998 1999	99.6 98.9	99.6 99.3	99.4 100.5	99.8 100.5	99.8 101.6	98.8	98.8	99.1	98.3	97.1	Préparati 97.1	ons à ba: 97.1	se de frui 98.
Fruits and ber	ries, frozen 0 17 01 0720	F	1998 1999	105.1 131.4	105.1 138.0	105.1 138.0	105.1 138.0	105.1 157.7	92.0	92.0	92.0	98.6	98.6	Frui 98.6	ts et baie 98.6	s, congelé 99.
	nfermented not co			101.4	150.0	100.0	100.0					lue	te fruits in	on formo	ntác non	concentrá
	0 17 01 0740	E	1998 1999	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8	87.8	87.8	86.0	86.0	86.0	86.0	87.3
Fruits and ber	ries, canned															es, en boît
P2089 1	0 17 01 0781	Е	1998 1999	98.4 98.1	98.4 98.1	97.5 98.1	97.5 98.1	97.5 98.1	98.1	98.1	99.8	98.1	98.1	98.1	98.1	98.
Jellies, jams a	and marmalade, ca	inned	1000	100.0	102.0	100.0	100.0	100.0	100.0	102.0	100.0		Marmalade			
P2090 1	0 17 01 0782	Е	1998 1999	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	108.0 103.6	108.0 103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	104.
Vegetable pre	eparations		1998	105.0	104.2	104.2	104.2	104.3	104.3	104.3	104.3	104.1	Pré 104.9	parations 104.7	à base d 105.4	e légume 104.
	0 17 02	100%	1999	105.8	105.9	105.8	105.8	105.8								
Other frozen v	vegetables 0 17 02 0921	E	1998 1999	109.3 109.3	109.3 109.3	109.3 109.3	109.3 109.3	109.3 109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	Autre 109.3	s légume 109.3	s, congelé 109.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

, 55	rogane	3110 (1.	992=100)				prou	uits et	agréga	mons	ae pro	auits (1	992=1	00)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moye annu	
Vegetables, dried P2096 10 17 02 0932	E	1998 1999	103.7 102.0	103.7 102.0	103.7 100.3	103.7 100.3	103.7 100.3	103.7	103.7	103.7	100.3	103.7	100.3	Légu 103.7	mes sè	o3.1
Vegetables and preparations, of P2097 10 17 02 0950		1998 1999	99.6 100.3	99.6	99.6 100.3	99.6 100.3	99.6 100.3	99.6	99.6	99.6	99.6	Légu 100.3	mes et p 100.3	réparatio 100.3		boîte 99.8
Other vegetable preparation, in P2098 10 17 02 0980		1998 1999	not canned 98.8 97.3	98.8 97.3	98.8 95.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	Autres 95.8	prép. à ba: 98.8	se de légi 95.8	umes incl 98.8		erve: 98.3
Pickles, relishes, other sauces		1333	37.3	57.3	93.0	95.8	95.8									
P2099 10 17 02 0991	Е	1998 1999	102.1 103.0	99.9 103.3	99.9	99.9 103.3	99.9 103.3	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	inades, c 99.9	101.5		00.2
Other fruit and vegetable prep	arations	1998	99.4	00.4	00.5	101 1	1010	101 1	101.0			éparations				
P2100 10 17 03	100%	1999	102.0	99.4	99.5 101.6	101.1 101.8	101.0	101.1	101.3	100.8	100.6	101.3	101.6	101.7	11	00.7
Soups, canned P2103 10 17 03 1410	Е	1998 1999	107.5 111.6	107.5 111.6	107.5 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.3	111.3	111.3	111.2	111.6	111.6	Sour 111.6	es en 1	boîte 10.4
Precook. food preparations, from P2105 10 17 03 1414		1998 1999	99.0 102.2	98.7 101.1	99.1 101.0	99.9 101.6	99.5 101.6	99.9	100.6	98.9	Prépar 98.3	ations alin 100.1	nentaires 100.9	précuites 101.3		elées 99.7
Fruits & preparation, canned		1998	100.4	100.4	99.8	101.4	101.4	100.2	100.2	101.3	100.2	100.2	Fruits et 100.2	préparation 100.2		boîte 00.5
P2107 10 17 91 0001	100%	1999	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2							A		
P2108 10 17 91 0002	99%	1998 1999	99.3 98.5	99.3 99.0	99.3 100.5	99.3 100.5	99.3 102.0	98.4	98.4	98.4	97.7	96.1	96.1	Autres fru 96.1		98.1
Soups & infants junior foods, P2109 10 17 91 0003	canned 100%	1998 1999	108.2 111.9	108.2 111.9	108.2 111.9	111.6 111.9	111.6 111.9	111.6	111.6	111.6	111.5	oupes et al 111.9	iments p 111.9	our enfar 111.9		boîte 10.8
Condiments & sauces P2110 10 17 91 0004	100%	1998 1999	102.4 103.1	100.9	100.9	100.9	100.9 103.3	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	ondiment 102.1		auce: 01.1
Feeds P2111 10 18	93%	1998 1999	123.8 110.1	120.9 109.3	118.2 109.2	116.1 109.2	115.9 108.2	116.0	115.8	112.6	107.7	107.9	<b>Alir</b> 110.3	nents po 110.8		<b>nau</b> x 14.7
Oil meals and cakes		1998	117.8	106.2	100.5	100.9	103.0	108.0	101.8	91.5	82.0	88.7	91.7	Tourteau 90.2		rines 98.5
P2112 10 18 01 Other oilseeds cake and meal	100%	1999	101.9	93.6	91.5	96.6	101.4	98.0	89.9	76.7	73.8	Tourteau 75.3	et farine 76.6	d'autres		ineux 87.9
P2113 10 18 01 1531	E	1999	88.1	90.0	86.7	81.5	81.2									
Prepared feeds P2115 10 18 02	100%	1998 1999	120.9 110.1	118.8 109.5	116.7 109.3	114.2 110.0	113.9 108.8	113.3	113.9	111.5	107.9	107.5	109.5	110.5		13.2
Dog and cat feeds		4000	400.6	100.6	1006	100 6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	Aliment 101.0	s comple 103.6	ts pour c 103.6		cha
P2116 10 18 02 1593	E	1998 1999	100.6 103.6	100.6 103.6	103.6	100.6 103.6	100.6 103.6	100.0	100.6	100.0	100.0	101.0	130.0	, 00.0		
Complete feeds, farm domestic	animal	1998 1999	125.1 111.4	122.6 110.7	120.1 110.5	117.0 111.4	116.7 109.9	115.9	116.7	Alime 113.8	nts comp 109.4	lets pour a 108.8	animaux o 110.7			erm 15.7
Complete feeds, dairy and beet P2119 10 18 02 1591 10		1998 1999	114.4 103.3	112.9 102.9	111.2 103.0	108.5 104.5	108.8	106.5	107.8	104.8	Aliments 98.1	complets p	our bovii 100.8	ns et vaci 102.6		tière: 06.2
Complete feeds, swine		1998	127.1 109.8	124.9 109.0	120.7 109.0	117.1	116.8 108.6	115.6	115.9	113.2	108.3	108.3	Aliments 109.9	complets 110.8		oores 15.7
P2120 10 18 02 1591 20	E	1999	109.6	105.0	105.0	110.0	100.0								our vo	alaille

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (199	92=100)				proa	uits et	agrega	ations	ae pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Feed add	itives and all other fe		1998 1999	135.8 120.7	135.0 120.0	131.6 119.3	129.9 119.7	128.2 118.5	128.5	128.9	126.8	120.5	ditifs et au 118.9	tres alii 122.4	nents pou 122.5	ir anima 127
	ain origin, n.e.s.		1998	158.2	157.6	156.8	155.9	156.9 120.4	151.5	144.2	137.0	131.2	im. pour ar 124.4	nim., d'o 124.3	rigine cére 124.0	éales, n.c
P2124	10 18 03 1521	E	1999	124.0	122.7	122.7	122.7	120.4							Miero es	ómálana
Micro pre P2126	10 18 03 1581	E	1998 1999	120.2 118.4	119.9 118.4	119.9 118.4	119.9 118.4	119.9 118.4	119.9	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	rémélang 120
Other feed P2128	d supplements 10 18 03 1583	E	1998 1999	122.8 108.6	121.2 107.7	115.8 106.5	113.4 107.3	111.1 105.5	112.2	115.8	115.1	104.7	Suppléme 104.1	nts d'ali 110.6	ments poi 111.0	ur anima 113
Flour, wh	eat, meal and other o	ereals										F	arine, blé,	semoul	e et autre	s céréal
P2129	10 19	93%	1998 1999	124.9 119.9	123.9 118.7	121.8 118.2	122.0 118.0	122.0 117.5	120.1	121.3	122.0	117.5	119.3	119.7	120.0	121
Wheat flo P2132	ur 10 19 00 0631	100%	1998 1999	126.2 121.1	125.3 120.0	123.2 119.3	123.3 119.1	123.4 118.6	121.5	122.7	123.4	118.7	120.7	121.0	Fa 121.3	rine de b 122
Wheat flo	ur, hard 10 19 00 0631 10	E	1998 1999	128.1 122.9	126.1 121.9	124.4 121.8	124.7 122.2	124.6 121.5	122.5	123.3	124.4	120.4	121.9	122.4	Farine 123.2	de blé d 123
Wheat flo	ur, soft		1998	112.0	116.2	114.5	113.2	114.9	112.2	111.0	110.9	109.2	113.5	110.0	Farine (	de blé mo
	10 19 00 0631 20 ur, durum		1999	133.8	134.2	132.1	132.3	131.5	131.7	131.1	132.2	122.2	120.8	121.7	Semoule 121.5	de blé d
P2135 Whole wh	10 19 00 0631 30 eat & graham flour	E	1999	121.8	120.7	119.8	119.3	119.3	118.1	125.1	124.0	115.1	Farine (	graham e 122.7	et farine de	e blé ent 120
P2136	10 19 91 0631 40		1999	121.7	120.9	116.7	113.0	114.2								
B <b>reakfas</b> t P2137	cereals and bakery p	100%	1998 1999	111.8 112.3	111.7 113.2	111.7 113.1	111.9 113.6	111.3 113.6	111.9	112.2	112.1	112.0	112.3	112.4	112.4	oulanger 112
Prepared	cereal foods 10 20 01	100%	1998 1999	114.9 114.0	114.9 113.4	114.9 113.4	114.9 113.4	114.9 113.4	114.2	114.9	114.9	114.0	Alin 114.9	nents de 114.9	céréales 114.9	préparé 114
	cereal foods	10070	1998	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	Céréal 116.5	es de tat
P2139	10 20 01 0645	E	1999	116.5	115.7	115.7	115.7	115.7								
Prepared P2140	cake and similar mixe 10 20 01 0646	s E	1998 1999	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	106.7	109.6	Méi 109.6	anges à ç 105.7	jâteaux et a 109.6	utres pr 109.6	éparations 109.6	s similair 109
Bakery p	roducts														luits de b	
P2141	10 20 02	100%	1998 1999	111.0 111.9	110.9 113.2	110.9 113.0	111.1 113.6	110.3 113.6	111.3	111.4	111.3	111.4	111.6	111.8	111.8	111
Bread and	rolls														tits pains	
P2142	10 20 02 0640	Е	1998 1999	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114
Other bak	ery products canned,	package		100.0	100.0	100.0	1011	1011	107.0	107.0	107.0		Autres prod			
P2145	10 20 02 0642	100%	1998 1999	103.9 107.9	103.9 107.8	103.9 107.8	104.1 110.0	104.1	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	106
Other bak	ery products, frozen		1998	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	105.2	105.2	105.2	105.2	utres prod 105.2	uits de b 105.2	oulangerie	e, conge 104
P2146	10 20 02 0642 10	Е	1999	105.3	105.2	105.2	105.9	105.9	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	104
Other bak P2147	ery products, not froz 10 20 02 0642 20	en E	1998 1999	103.9 109.1	103.9 108.9	103.9 108.9	104.1 111.7	104.1 111.7	108.9	108.9	108.9	Autres 108.9	produits ( 108.9	de boula 108.9	ngerie, no 108.9	n congel
Sugar			1998	162.2	162.3	154.9	156.4	156.3	151.0	156.2	156.2	152.4	156.9	160.8	159.9	Suc 157

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggi	regation	ons (199	12=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	uits (	1992=1	00)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage renne nuelle
Miscellaneous food products		1000											Produits	alimenta		
P2150 10 22	89%	1998 1999	114.0 113.8	115.0 112.1	115.5 112.5	116.3 112.2	116.0 111.9	115.9	115.1	114.5	114.8	114.8	115.0	114.7		115.1
Chocolate based products													Produits	à base i	de ch	ocola
P2151 10 22 01	70%	1998 1999	110.5 108.7	110.5 107.7	110.3 109.4	110.8 108.9	110.9 108.6	111.3	111.5	111.6	111.4	112.1	110.9	109.7		111.0
Chocolate confectionery		1000											Co	nfiseries	au ch	ocola
P2152 10 22 01 1042	E	1998 1999	98.7 98.6	98.6 98.6	98.6 100.3	98.6 100.3	98.6 100.3	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6		98.6
Sugar and other confectionery		1000	400.0										e au sucri			
P2156 10 22 02	88%	1998 1999	100.9 101.3	100.9 101.3	100.8 101.3	100.6 101.3	100.6 101.3	100.9	101.1	101.1	101.0	101.3	101.3	101.3		101.(
Chewing gum														Gomm	e â m	nâche
P2158 10 22 02 1041	Е	1998 1999	115.1 115.5	115.0 115.3	114.9 115.2	115.1 115.5	115.1 115.5	115.1	115.2	115.3	115.2	115.1	115.1	115.2		115.1
Sugar candy, seasonal novelties	s, licoric												nfiseries s		es, ré	
P2159 10 22 02 1043	Е	1998 1999	91.0 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	89.9 91.6	89.9 91.6	91.0	91.0	91.0	91.0	91.6	91.6	91.6		91.0
Food powders													F	Poudres a	limer	ntaire
P2162 10 22 02 1449	Е	1998 1999	×	X	X	X	X	X	X	Х	Х	Х	Х	Х		Х
Coffee and tea preparations														thé et pi		
P2163 10 22 03	100%	1998 1999	146.9 139.4	146.9 138.1	145.7 138.1	145.7 135.9	145.7 135.9	145.7	139.2	139.2	140.0	139.4	139.4	139.4		142.8
Coffee, roasted or ground													Ca	fé, torréfi	é ou :	moul
P2164 10 22 03 1122	Е	1998 1999	153.8 145.1	153.8 145.1	153.8 145.1	153.8 141.5	153.8 141.5	153.8	145.1	145.1	146.0	145.1	145.1	145.1		149.5
Instant coffee, extracts and pre	paration											Café inst	tantané, ex	ctrait et p	répar	ation
P2165 10 22 03 1123	E	1998 1999	143.8 135.1	143.8 130.0	139.0 130.0	139.0 130.0	139.0 130.0	139.0	134.3	134.3	135.1	135.1	135.1	135.1		137.7
Tea, tea bags, tea extracts and	preparati	ons			******						Thé	vert, thé	en sac, ex	ktrait et p	répar	ation
P2166 10 22 03 1131	E	1998 1999	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	1	122.0
Vegetable oils, crude													Huite	s végéta	les, i	brutes
P2167 10 22 04	96%	1998 1999	144.1 142.6	154.4 123.3	159.4 126.7	170.1 125.4	159.9 124.2	158.0	153.3	145.6	152.4	150.4	157.0	152.9	1	154.8
Canola oil, crude													Н	uile de ca	nola,	bruti
P2169 10 22 04 3916	Е	1998 1999	142.2 141.1	153.1 123.3	158.6 125.2	168.6 123.3	158.4 122.0	156.3	151.7	143.2	150.5	147.9	155.1	152.0		153.1
Vegetable oils, refined														végétales	, raff	finée
P2171 10 22 05	77%	1998 1999	118.6 124.4	121.0 123.9	124.5 122.4	126.4 121.9	128.6 121.9	128.1	128.1	126.3	126.4	126.6	127.0	126.7	1	125.7
Margarine																garin
P2172 10 22 05 1210	Е	1998 1999	108.7 113.8	108.8 116.8	114.0 116.8	114.5 116.8	113.8 116.8	113.8	115.5	114.6	114.8	114.0	113.9	113.8	1	113.4
Other vegetable oils and mixtur	es, deod	orised									Autres hui	les et m				
P2176 10 22 05 3949	Е	1998 1999	122.3 130.8	125.1 131.5	126.3 127.2	127.4 126.5	136.0 126.8	135.2	134.8	133.4	131.8	133.5	132.8	133.3	1	131.0
Grain food preparation for hun	nan cons										Préparation					
P2177 10 22 06	100%	1998 1999	104.2 99.8	103.4 99.2	102.7 99.6	103.9 99.5	102.7 99.4	102.0	102.2	101.4	99.5	98.4	98.8	99.9	1	101.6
Other food products and prepar													ts et prépa			
P2182 10 22 07	96%	1998 1999	106.3 108.3	107.0 107.4	107.2 107.8	107.2 108.4	107.3 107.8	107.2	107.7	107.9	107.9	107.9	107.9	108.0		107.5
Pasta products (macaroni,etc.)	20.0												ires, séch			
P2184 10 22 07 0643	Е	1998 1999	107.6 109.5	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6		107.6
Fruit, sugar butters and spread													tartinages			
P2193 10 22 07 1446		1998 1999	101.3 104.9	105.4 104.9	106.2 104.9	105.8 104.9	105.8 104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	1	104.9
Note: Indexes for the most			shown are				_	ndices fi	gurant po	ur les si	x mois les	nlus réi	cents son	t sulets	à rév	rision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggre	egatio						prod	luits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Other food and beverage prepa		1998	104.3	104.3	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	Autres   103.8	préparation 103.8	103.8	iments e 103.8	t boissor 103.
P2194 10 22 07 1450	E	1999	103.8	99.4	99.8	99.0	99.8								
Other confectionery		1998	100.5	100.5	100.4	99.8	99.8	100.5	100.6	100.6	100.5	100.9	100.9	Autre 100.9	confiser 100.
P2195 10 22 91 0001	95%	1999	101.0	100.9	100.9	101.0	101.0								
Coffee, roasted and ground or pr	repared	1998	150.9	150.9	149.5	149.5	149.5	149.5	142.0	142.0	142.9	Café 142.2	torrifié, r 142.2	noulu ou 142.2	instantar 146.
P2197 10 22 91 0003	100%	1999	142.2	140.7	140.7	138.1	138.1			, ,2,0	, , , ,	, , , , ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Maple sugar & syrup		1000	404.5	404.5	404.5	104.5	404.5	400.0	400.7	400.7	400.7	400.7		cre et sir	
P2198 10 22 91 0004	100%	1998 1999	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5 122.7	122.0	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	122.
BEVERAGES															BOISSON
P2199 11	100%	1998 1999	111.7 116.9	111.9 116.9	111.8 117.1	112.2 117.0	112.2 116.9	112.3	112.1	113.1	113.5	114.5	114.6	114.6	112.
Soft drinks														Boissons	gazeuse
P2200 11 23	100%	1998 1999	99.0 105.1	99.0 105.1	98.9 105.1	99.3 105.5	99.3 105.5	99.3	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.7	98.
	*	1333	100.1	100.1	100.1	100.0	100.0				_	Daire			-111-6-
Non-alcoholic beverage carbonal		1998	96.8	96.8	96.7	96.7	96.8	96.8	95.5	95.5	95.5	95.5	ons gazeu 95.5	95.9	96.
P2202 11 23 01 1711	E	1999	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4								
Alcoholic beverages		1998	117.8	118.2	118.0	118.4	118.4	118.6	118.8	120.1	120.8	122.2	122.4	issons a 122.3	Icoolique
P2203 11 24	100%	1999	122.6	122.5	122.8	122.6	122.4								
Ale, beer, stout and porter		1000	100 5	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	100.0	100.0	400.4	404.0			it et porte
P2204 11 24 01 1721	E	1998 1999	120.5 125.2	120.8 125.4	120.8 125.7	120.9 125.7	120.8 125.7	120.9	120.9	122.3	123.1	124.6	124.8	124.8	122.
Alcoholic beverages, fermented	(includi	ng wines)						-			Boi	ssons alco	oliques fe	rmentées	, incl. vir
P2205 11 24 01 1729		1998 1999	115.0 122.0	116.3 122.2	119.1 119.8	119.1 119.8	119.6 119.8	118.9	119.9	120.6	121.7	121.4	121.6	121.7	119.
Alcoholic beverages, distilled		1000	112.0		110.0		110.0					D,	oissons a	localináss	diatillás
	4000/	1998	108.7	108.9	107.2	108.8	109.2	110.1	110.5	111.9	112.0	113.5	113.7	113.4	110.
P2206 11 24 01 1730	100%	1999	113.3	112.1	113.6	112.1	111.2								
Whiskey, domestic		1998	101.2	101.2	101.3	100.8	100.8	101.1	101.1	102.3	103.0	103.3	103.3	/hiskey, d 103.3	lomestiqu 101.
P2207 11 24 01 1730 11	Е	1999	103.3	103.3	104.5	103.4	103.4								
Whiskey, export		1998	114.4	114.9	112.7	115.0	115.8	117.4	118.2	120.6	119.3	122.5	123.0	/hiskey, (	exportation 118.
P2208 11 24 01 1730 12	Е	1999	121.9	119.5	121.8	119.2	117.4	117.4	110.2	120.0	113.0	122.0	120.0	122.2	110.
Alcoholic beverages, distilled, ot	her												oissons a		
P2209 11 24 01 1730 20	Ε	1998 1999	106.5 108.7	106.5 108.7	104.1 108.7	106.5 108.7	106.5 108.7	107.0	107.0	107.1	108.7	108.7	108.7	108.7	107.
Whiskey, domestic and export												Whiske	y, domes	tique et (	exportatio
P2210 11 24 91 1730 10	100%	1998 1999	109.5 115.0	109.8 113.5	108.5 115.4	109.7 113.4	110.2 112.2	111.4	111.9	113.8	113.3	115.4	115.7	115.2	112.
TOBACCO AND TOBACCO PRODI			7.0.0	. 10.0			772.6					TAD	AC FT PE	ODILITE	DII TARA
		1998	129.4	129.5	129.5	131.6		131.6	131.3	131.3	131.3		****	135.5	131.
P2211 12	100%	1999	135.7	135.6	135.6	138.2	138.2								
Tobacco processed, unmanufac	tured	1998	114.0	114.0	113.9	114.0	114.0	114.0	111.9	111.9	111.9	111.9	bac traite 112.3	á, non m 112.3	anufactur 113.1
P2212 12 25	100%	1999	113.1	113.0	112.9	113.0	113.0								
Cigarettes and tobacco manufac	ctured	1998	132.8	132.9	132.9	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	Cigar 135.5	ettes et t 140.6	abac ma 140.6	nufacturé
P2214 12 26	100%	1999	140.6	140.6	140.6	143.8	143.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	140.0	140.0	100.
Smoking tobacco		1005	467.0		45==										ac à fume
P2215 12 26 01 1831	Е	1998 1999	135.6 142.9	135.6 142.9	135.6 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	142.9	142.9	139.
Cigars, cigarillos & other tobacco	o produ	ıcts									Cigar	es, cigarillo	s et autre	s produit	s de taba
P2216 12 26 01 1832		1998 1999	122.2 126.1	122.2 126.1	122.2 126.1	123.0 128.6	123.0 128.6	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	126.1	126.1	123.
Note: Indexes for the most re															

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggre			992=100)	ounty					s prix de agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	E	1998 1999	132.6 140.5	132.7 140.5	132.7 140.5	135.1 144.2	135.1 144.2	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	140.5	140.5	Cigarettes 135.4
RUBBER,	LEATHER AND PLAST	IC FABR	ICATED	PROD.						PROD	EN CAI	оитсноис	EN CIUE	R ET EN I	MATIÈRE	UIUITZA IQ
P2218	13	93%	1998 1999	113.4 112.5	113.5 112.6	113.4 112.7	113.6 112.6	113.4 112.5	113.5	113.1	113.6	113.5	113.4	113.7	113.4	113.5
Tires and P2219		100%	1998 1999	111.3 108.6	111.3 108.6	111.3 108.6	110.9 108.6	110.9 108.6	111.4	111.4	111.6	111.7	110.8	<b>Pne</b> : 110.8	110.8	mbres à ai 111.2
Passenger P2221	car, tires & tubes, pni 13 27 01 6211		1998	110.9 107.5	110.9 107.5	110.9	110.3	110.3	110.9	110.9	P 111.0	neus et cha 111.0	ambres à 109.5	air pneur 109.5	natique, a 109.5	automobiles 110.5
			1333	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5								
P2223	ype truck & bus tires & 13 27 02 6212	tubes E	1998 1999	111.3 109.8	111.3 109.8	111.3 109.8	111.1 109.8	111.1 109.8	111.7	111.7	112.4	neus et ch 112.9	ambres à 113.1	air pour 113.1	camions 113.1	et autobus 112.0
Off-highwa	ay type vehicle tires & 13 27 02 6213	tubes E	1998 1998	117.8 116.3	117.8 116.3	117.8 116.3	117.3 116.3	117.3 116.3	118.1	118.1	118.1	neus et ch	ambres à 116.3	air pour 116.3	véhicules 116.3	hors route
Tires and	tubes, other		1998	113.9	114.3	114.3	114.4	114.3	114.3	114.4	113.4	113.4	Pna 112.9	us et ch: 113.0	ambres à 113.0	air, autres
P2225		100%	1999	113.1	113.0	113.1	113.1	113.1								
P2227	bes, farm & other tran 13 27 03 6214		on 1998 1999	113.1 109.6	113.1 109.6	113.1 109.6	113.1 109.6	113.1 109.6	113.1	113.1	Pneus 113.1	et chambi 113.1	res à air p 109.6	our la fe 109.6	rme et au 109.6	tres transp 112.2
Other rubb	ber products		1998	105.5	105.6	105.6	106.2	106.2	106.3	106.2	106.4	106.4				caoutchoud
P2229	13 28	100%	1999	107.4	107.3	107.7	106.3 107.8	106.3 107.6	100.3	106.3	106.4	106.4	106.5	107.4	107.4	106.3
Rubber ho	se, belt and belting	100%	1998 1999	109.7 113.3	110.3 114.1	110.3 114.9	111.6 116.2	111.6 116.2	111.6	112.3	Tu 112.6	ibes, tuyau 112.6	x souple: 112.7	s et cour 113.4	roies en 113.4	caoutchoud 111.8
	tubing, rubber & other		1998	103.5	104.4	104.4	104.7	104.7	104.7	104.8	Tuya 105.3	aux, tuyaux 105.3	souples 105.3	en caouto 106.5	chouc, au	tre matérie 105.0
P2231	13 28 01 4821		1999	106.5	107.5	107.5	109.8	109.8			C ==	urraina da t	ranomiasi	ion do ni	iananaa	annutahau
P2232	ver transmission, rubbo		1998 1999	116.9 121.3	117.4 121.8	117.4 123.6	119.6 123.6	119.6 123.6	119.6	121.1	121.1	urroies de t 121.1	121.4	121.4	121.4	119.8
Rubber he	els, boots and shoes	100%	1998 1999	117.8 119.9	117.3 119.8	117.4 119.9	117.4 119.8	117.4 119.8	117.5	117.6	117.7	Talons 117.8	117.9	et chaus: 117.9	117.9	caoutchoud 117.6
Rubber &	comp. soles and heels	E	1998 1999	113.0 119.9	113.0 119.6	113.4 119.9	113.6 119.5	113.7 119.3	113.9	114.0	Sem 114.3	nelles, talor 114.1	ns en caoi 114.5	utchouc 6 114.5	t matière 114.4	s connexes
	plastic waterproof foo		1998	119.6	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	119.0	Chaus 119.0	sures en c	aoutchoud	et plast	ique résis 119.2	stant à l'eau 119.1
P2236	13 28 02 7916	E	1999	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9								
Other rubt	ber products, n.e.s. 13 28 03	100%	1998 1999	102.0 103.2	102.0 102.9	102.0 103.2	102.7 102.8	102.7 102.6	102.7	102.4	102.4	102.4	Autres pro 102.5	103.6	103.6	ouc, n.d.a. 102.6
Rubber sh	eeting & shoe stock		1998	102.5	102.5	102.5	103.1	103.1 103.3	103.1	102.8	102.9	Matériel de 102.9	toile, cao 103.0		oour chau	issures etc 103.1
P2243 Plastic fat	13 28 91 0001 bricated products	100%	1999	103.9	103.6	103.9	103.5	114.4	114.3	113.6	114.4	114.3	<b>Prod</b> (	uits plast	iques ma 113.9	nufacturés 114.3
P2244	13 29	89%	1999	113.0	113.0	113.1	112.9	112.9								
	pes and pipe fittings		1998	106.0	105.8	105.8	105.5	102.7	101.8	101.7	101.6	<b>Tuya</b> 101.3	ux et raci 102.3	102.3	tuyaux e 102.4	n plastique 103.3
P2245 Plastic pip	13 29 01 be, tubing and hosing	100%	1999	102.3	102.2	100.0	100.1	100.2			00.0					en plastique
P2246	13 29 01 4822	100%	1998 1999	102.8 99.8	102.6 99.7	102.6 97.0	102.2 97.1	100.1 97.3	99.1	99.0	98.8	98.4	99.7	99.7	99.8	100.4
							0.1.		indiana fi	auront nor	ir loo oi	v maia lan	plue réc	ante cor	t eniete	à révieron

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	gatic	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	ations	ae pro	duits (1	992=10	JU)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	rerage yenne nuelle
Plastic pip	e, polyethylene		1000		00.0	00.0	07.0	00.7	00.7	00.0	05.0			ux en pla			
P2247	13 29 01 4822 10	E	1998 1999	98.6 93.4	99.0 92.7	99.0 87.0	97.0 87.7	96.7 88.6	96.7	96.0	95.0	92.8	92.8	92.9	93.4		95.8
Plastic pip	pe, polyvinyl chloride (p		1998 1999	102.3 97.1	101.6 97.1	101.6 93.7	101.6 93.7	99.9 93.7	97.7	97.7	97.7	Tuyaux er 97.7	plastique 97.7	chlorure 97.1	de poly 97.1	vinyle	e (cpv 99.1
			1333	37.1		30.7	30.1	30.7						Autron	********		nation
Plastic pip P2250	13 29 01 4822 40	E	1998 1999	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1	117.1	117.1	117.1	121.9	121.9	121.9		118.3
Pipe fitting	gs, rubber or plastic												de tuyaux			ou pla	astiqu
P2251	13 29 01 4834	100%	1998 1999	121.1 114.1	121.1 114.1	121.1 113.9	120.7 113.9	114.6 113.9	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7		116.8
Pipe fitting	gs, rubber or plastic, AE	BS	1998	147.0	147.0	147.0	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	Racco 145.7	ords de 1 145.7		x, AB
P2252	13 29 01 4834 10	Е	1999	143.9	143.9	143.4	143.7	143.7	145.7	145.7	143.7	145.7	145.7	145.7	145.7		140.0
Pipe fitting	gs, other than ABS 13 29 01 4834 20	Е	1998 1999	108.0 99.0	108.0 99.0	108.0	108.0	98.8 99.0	98.8	98.8	98.8	98.8	Racc 98.8	ords de ti 99.0	јуацх, а 99.0		qu'AB 101.9
	m and sheeting											P	ellicule et	feuille ei	n matièi	e pla	stiou
P2254		100%	1998 1999	121.8 115.6	120.9 116.4	120.5 119.3	119.6 119.9	120.0 119.3	120.3	117.0	122.2	120.7	121.6	121.5	121.2		120.6
Polyethyle P2255	ne film and sheet, unsu		1998 1999	131.9 121.7	132.1 124.3	129.4 129.8	129.5 131.8	129.5 130.9	129.9	123.8	133.5	Pellicule e	t feuille de 132.2	polyéthy 131.8	lène, no 131.9		porté 130.6
			1000	121.7	124.0		101.0	100.0				Autros	nolliculos	fouilles (	do matià	ro nis	action
P2256	tic film, sheet & layflat 13 29 02 4814		1998 1999	112.6 110.0	110.6 109.2	112.5 109.8	110.6 109.1	111.4 108.6	111.6	110.7	111.9	110.7	pellicules 111.9	112.1	111.4		111.5
Other plas	stic fabricated materia	is												roduits e			
P2257	13 29 03	85%	1998 1999	114.6 114.1	114.9 114.0	114.7 113.8	115.3 113.5	115.1 113.5	115.0	114.8	114.9	115.0	114.6	114.7	114.3		114.8
Laminated	, reinforced & comp. sl	heet											les stratifié				
P2258	13 29 03 4815	E	1998 1999	119.4 124.1	122.5 124.3	122.0 124.3	122.4 124.3	122.4 124.3	122.4	122.9	123.5	122.2	123.4	123.6	124.4		122.6
Plastic bag	gs and shipping sacks												Sacs de pla				
P2260	13 29 03 4851	Ε	1998 1999	120.7 117.3	120.7 117.2	120.7 117.6	120.3 117.7	119.5 118.4	118.5	118.3	118.2	118.3	118.0	117.7	117.3		119.0
Disposable	e plastic cups, lids & ta	blewar	e 1998	126.4	126.4	126.4	126.4	126.8	126.8	126.1	Gobele 126.1	ets, couver 128.0	cles et ust	ensiles, e 128.4	n plastic 128.4		etable
P2261	13 29 03 4853	E	1999	128.4	128.5	128.5	128.5	128.5									
	ilding materials		1998	109.7	110.4	109.8	114.9	115.1	116.2	115.1	115.8	116.4	Matér 115.6	riel de bât 115.8	iments (		astiqu 114.0
P2262	13 29 03 4897	E	1999	112.9	112.2	111.1	109.1	108.6									
Tableware.			1998	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	Articles de 124.8	124.8		124.8
P2265	13 29 03 8543	E	1999	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8									
	expanded plastics		1998	116.1	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	117.6	117.6	117.6	Profilés en 117.2	plastique 117.2	de mou 117.2		oufflé 116.9
P2266	13 29 03 4820	100%	1998	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2									
Foamed &	expanded plastics, pol	ystyrer	ne 1998	110.7	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	114.5	Pro 114.5	filés en pla 114.5	astique de 114.5	mousse s 114.5	oufflée, 114.5		styrèn 112.9
P2267	13 29 03 4820 10	Ε	1999	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5									
Foamed &	expanded plastics, pol	yuretha	ane 1998	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	Profi 121.5	lés en plas 121.5	tique de m 121.5	ousse so 121.5	ufflée, P 121.5		éthan 121.5
P2268	13 29 03 4820 20	Е	1999	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5		1	.21.0	,21.0	121.0	121.0			, , , , ,
Plastic co	ntainers and bottle caps	3	1009	106.9	106.4	105.0	105.0	1040	104.0	1042	104.0		ts et capsu				
P2270	13 29 03 4852	100%	1998 1999	106.8 102.7	106.4 102.6	105.8 102.8	105.0 102.8	104.8 102.7	104.8	104.3	104.2	104.0	102.9	102.8	102.6		104.5
Plastic for	od containers		1998	106.8	106.7	106.7	106.1	106.1	106.1				Contenant 105.6	s pour ali 105.4			
										106.2	106.2	105.7			105.4		106.1

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg	regation	ons (1992	2=100)				prod					duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Plastic bottles		1998	101.2	99.7	99.7	99.8	99.4	99.2	97.6	97.1	97.1	96.2		outeilles e	
P2272 13 29 03 4852 20	Е	1999	96.8	96.8	96.8	97.6	97.8	33.2	97.0	97.1	97.1	90.2	95.8	96.0	98.
All other plastic containers & b	ottle caps	s 1998	111.6	111.7	110.4	100 5	100.0	400.0	400.7	400.0	Tout aut	res conten			
P2273 13 29 03 4852 30	Е	1999	106.0	105.6	106.1	108.5 106.5	108.6	108.6	108.7	108.8	108.6	106.8	106.9	106.4	108.
Plastic fittings, sheet and other		1998	116.4	1100	440.0	447.0	447.4	447.7	440.7	4400		euilles, tuy			
P2274 13 29 91 0001	82%	1999	116.4 116.0	116.9 116.1	116.6 116.5	117.6 116.2	117.4 115.9	117.7	116.7	118.3	117.9	118.1	118.2	117.7	117.
Leather and leather products		1000												r et produ	
P2275 13 30	99%	1998 1999	118.3 122.3	118.6 123.2	119.0 123.3	119.2 123.0	120.2 122.9	120.4	120.5	120.4	120.4	120.9	122.2	122.2	120.
Leather tanneries														Tanner	ies de cui
P2276 13 30 01	100%	1998 1999	124.8 126.3	125.4 126.1	125.7 126.3	125.9 126.0	126.0 125.9	126.1	125.9	125.4	125.3	126.8	126.8	126.7	125.
Upper leather & other shoe ma	terial												(	Guir pour	empeiane
P2277 13 30 01 3011	E	1998 1999	125.4 127.1	126.2 126.8	126.5 127.1	126.7 126.8	126.7 126.6	126.9	126.6	126.1	126.0	127.6	127.7	127.6	126.
Leather footwear														Chaussur	es en cui
P2279 13 30 02	100%	1998 1999	121.7 127.2	121.7 128.2	122.3 128.3	122.6 127.7	124.2 127.7	124.4	124.5	124.5	124.5	124.7	126.9	126.9	124.
Boots and shoes, men & boys											Rottes si	ouliers et s	andales	hommes	et garcon
P2280 13 30 02 7911	Е	1998 1999	124.6 125.1	124.6 133.8	124.6 133.8	125.1 133.8	125.1 133.8	125 1	125.1	125.1	125.1	125.1	125 1	125.1	125.
-		1333	120.1	155.6	133.0	100.0	155.0				Po	ttee coulie	ro at ann	dalaa na	ur famma
Boots & shoes, women and gir P2281 13 30 02 7912		1998	119.3	119.3	120.0	120.0	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	ttes, soulie 123.9	129.6	129.6	123.4
		1999	129.6	129.6	129.6	128.2	128.2			Here de la					all and t
Work boots, slippers and house		1998	122.0	122.0	123.0	123.6	123.8	124.4	124.5	124.5	124.5	toufles et a 125.0	125.0	125.1	124.
P2284 13 30 02 7914	100%	1999	125.7	125.7	125.9	126.0	126.0					_			
Leather boots		1998	124.2	124.2	125.2	125.5	125.8	125.8	126.0	126.0	126.0	127.1	127.1	127.3	tes en cui 125.
P2285 13 30 02 7914 10	E	1999	127.4	127.4	127.8	128.1	128.1								
Slippers		1998	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	Pantoufle 118.
P2286 13 30 02 7914 20	E	1999	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7								
Other leather products		1998	98.8	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	100.3	100.3	100.4	100.4	Aut 100.4	res produ 100.4	its en cui 99.9
P2288 13 30 03	97%	1999	100.5	102.4	102.4	102.4	102.4								
Leather gloves and mittens exc	luding sp	ort 1998	115.3	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	120.5	Gants e 120.5	t mitaine 120.5	s en cuir, 120.5	sauf spor
P2290 13 30 03 7854	E	1999	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0								
TEXTILE PRODUCTS		1998	110.6	110.6	110.1	110.1	110.1	110.2	110.1	110.5	110.0	110.1	110.2	109.8	TEXTILE 110.3
P2293 14	85%	1999	109.5	109.1	109.0	108.6	108.5	110.2	110.1	110.0	110.0	110.1		100.0	110.
Yarns and man made fibres		1000	100 1	100.0	1000	1006	108.3	108.2	107.8	107.9	107.0	106.9	Fils et 106.9	fibres sy 105.5	nthétique
P2294 14 31	64%	1998 1999	109.1 104.6	109.2 104.1	108.8 103.2	108.6 103.0	102.8	100.2	107.0	107.5	107.0	100.3	100.3	100.0	107.
Yarns (including tire yarns) fro	m man i					400.0	1000	400.0	400.0	400.0		de fibre sy 108.8			
P2295 14 31 01	91%	1998 1999	110.3 106.6	110.3 106.5	110.0 105.8	109.6 105.6	109.6 105.4	109.6	109.2	109.2	108.8	100.0	108.8	107.3	109.
Spun yarns, acrylic and celluloi	d fibres								400.0	400.0		lés de fibre			
P2296 14 31 01 3627	Е	1998 1999	126.0 124.2	126.0 124.2	126.0 121.2	126.0 121.2	126.0 121.2	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	124.2	125.9
Other spun yarns												105		utres filés	
P2297 14 31 01 3628	Е	1998 1999	111.8 101.6	111.9 102.0	112.2 98.5	112.2 98.5	112.0 98.5	111.9	111.7	110.8	109.0	107.6	107.3	101.7	110.0
Filament yarn, stretch, nylon												Filés de fil			
	r	1998	102.3 102.0	102.3 102.0	102.1 102.2	102.1 102.2	102.1 102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.0	102.5
P2298 14 31 01 3631	E	1999	102.0					indiana fi	ourant no	ur loc c	iv maie la	e plue réc	onte enr	at enjete	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and oo	mmodity Aggı	egand	) SIIC	92=100)				piou	uits et	t agréga	ILIOI13	ac pio	uuita (1	332-1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Đéc.	average Moyenne annuelle
Filament ya	arn, stretch, nylon, o	ther	1020	101.0	100.4	110.5	111.0	444.0	111.0	444.0	414.0					extensible
P2299	14 31 01 3632	E	1998 1999	121.3 111.0	120.4 111.0	119.5 111.0	111.2 111.0	111.0 111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	113.4
Man made P2304	fibres 14 31 02	1%	1998 1999	105.8 99.3	105.9 97.8	105.6 96.7	105.3 96.6	103.9 96.5	103.8	103.8	103.6	102.2	101.1	101.1	Fibres sy 100.1	ynthétiques 103.5
	s & man made fibres									100.4	120.7	120.4				ynthétiques
P2311	14 31 03	46%	1998 1999	110.1 104.9	110.3 104.0	109.5 103.0	110.1 102.1	110.5 101.6	110.3	109.1	109.7	108.1	109.0	109.1	107.0	109.4
Woolen yar	rns and wool waste		1008	123.1	122.2	122.3	103.2	123.5	12/12	123 /	122.2	101.1				but de laine
P2312	14 31 03 3621	E	1998 1999	123.1 119.7	123.3 118.6	122.3 119.7	123.2 118.5	123.5 117.7	124.2	123.4	123.3	121.1	120.2	120.4	120.1	122.3
Yarns, silk,	fiberglass		1998	110.4	110.4	110.3	109.7	109.6	109.6	109.6	109.4	109.0	108.7	Filés 108.6	, soie, fib	ore de verro
P2316	14 31 91 0001	100%	1999	107.1	107.2	106.1	106.1	106.1	105.0	103.0	103.4	103.0	100.7	100.0	107.1	105
	staple fibres, tow an		1998	109.8	109.8	109.7	109.6	109.2	109.1	109.1	109.1	Filés s 108.7	synthétique 108.3	es en brin 108.4	ns, filasse 108.1	e et peignes 109.1
P2317 Filament ya	14 31 91 0002 arns	11%	1999	107.9	107.4	107.2	107.2	107.2							Filés	de filamen
P2318	14 31 91 0003	100%	1998 1999	107.1 105.8	107.0 105.8	106.8 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.8	
Fabrics			1998	112.9	113.1	112.7	112.9	113.1	113.1	113.3	113.5	113.6	113.7	113.8	113.7	Tissus
P2319	14 32	89%	1999	113.8	113.4	113.7	113.1	112.9	113.1	110.0	110.0	113.0	110.7	113.0	110.7	110.0
Broad wov	ren fabrics (cotton, v	wool and	1 <b>synth.)</b> 1998	116.2	116.4	116.2	116.0	116.0	116.2	116.3	116.5	Tissus 116.5	de tissage 116.5	large (co	oton, lair 116.5	ne et synt. 116.3
P2320	14 32 01	93%		116.2	115.9	116.2	115.6	115.4								
All other fa	abrics, n.e.s. 14 32 02	86%	1998 1999	109.1 111.0	109.2 110.4	108.6 110.7	109.3 110.1	109.6 109.9	109.5	109.9	110.1	110.1	110.4	Tout 110.6	autres tis 110.4	ssus n.d.a 109.7
Warp knit f															Tissa	ges tricotés
P2334	14 32 02 3681	E	1998 1999	107.4 115.5	107.4 114.5	107.4 113.2	107.7 113.2	107.7 114.2	107.7	107.7	107.7	107.7	108.4	107.5	107.9	
	s, broad knitted		1998	111.7	111.7	111.7	112.2	112.2	112.2	119.7	119.7	119.7	Tis:	sus pelici 119.7	heux, tric	cotés larges 115.8
P2335	14 32 02 3683	E	1999	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7								
Double knit P2336	14 32 02 3684	Е	1998 1999	109.6 105.0	109.6 104.5	105.2 104.9	105.2 104.5	105.2 104.2	105.2	105.2	105.2	105.1	Tis 105.1	ssus large 105.1	es à mail 105.1	les doubles 105.9
	d knitted fabrics		1000	100.0	101.0	101.0	100	101.2						Autres 1	rissus tric	cotés larges
P2337	14 32 02 3685	Е	1998 1999	107.6 108.7	107.6 109.7	108.7 109.7	108.7 109.7	108.7 109.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	
Narrow fab	prics		1000	112.0	1120	1127	1155	116.1	11E /	116.0	116 1	1176	115 0			non enduits
P2341	14 32 02 3695	Е	1998 1999	113.8 117.4	113.9 115.7	113.7 116.9	115.5 116.2	116.4 115.8	115.4	116.8	116.1	117.6	115.8	117.3	116.5	115.7
Fabrics, br	roadwoven, wool, hai	r and mix		130.4	130.4	130.4	130.4	130 4	120 /	128 2	129 2					et mélange
P2345	14 32 91 0002	100%	1998 1999	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4	128.3	128.3	128.3	127.3	127.3	127.3	129.1
Fabric, wo	ven, textile fibres		1008	116.6	116.0	116 /	116.0	1161	1165	117 1	117.5	1177				ores textiles
P2346	14 32 91 0003	84%	1998 1999	116.6 117.1	116.9 116.6	116.4 117.1	116.0 115.8	116.1 115.4	116.5	117.1	117.5	117.7	117.9	118.0	117.9	117.1
Fabrics, br	roadwoven, mix and	blends	1998	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8			ssage lar	ges, mixte
P2347	14 32 91 0004	100%	1999	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8 108.8	100.0	100.0	100.0	100.0	108.8	108.8	100.0	100.0
Fabrics, kn	ritted		1998	108.3	108.3	108.1	108.2	108.2	108.2	109.1	109.1	109.0	109.2	109.0	Tiss 109.1	sus tricoté 108.
P2348	14 32 91 0005	100%	1999	111.2	111.3	111.0	110.9	111.1	100.1	105.1	105.1	105.0	103.2	103.0	100	100
Other texti	iles products		1998	109.8	109.8	109.1	109.1	109.2	109.4	109.2	110.0	109.4	109.5	Autr 109.7	res produ 109.9	uits textile

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Ag	gregati	ons (199	92=100)	produits et agrégations de produits (1992=100)												
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnuai
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erag enni nuelli
Rope, twine and other thre	ad products		400.0								Corde	s, ficelles	, fil et au	utres pro		
P2350 14 33 01	100%	1998 1999	122.0 123.1	122.0 122.9	121.9 123.1	122.6 123.2	122.2 123.0	122.3	122.4	122.3	123.1	123.5	123.6	123.5		122.
Thread, of man made fibres													Fil de	fibres sy	vnthé	tique
P2352 14 33 01 3652	E	1998 1999	118.9 123.0	118.9 122.6	118.6 122.9	120.5 122.5	120.6 122.2	120.9	121.0	121.4	122.6	123.1	123.2	123.1		121.
Other twine, cordage and ro	pe											Autre	s ficelles,	cordane	s et d	corde
P2353 14 33 01 3657	Ε	1998 1999	124.1 121.3	124.1 121.3	124.1 121.3	123.7 121.9	122.7 121.9	122.7	122.7	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2		122.
Carpets, mats & rugs													Tanis	, nattes e	t car	nette
P2354 14 33 02	100%	1998 1999	110.6 109.6	110.7 109.1	110.4 109.4	110.0 109.0	110.2 109.0	110.7	109.4	111.2	109.3	109.6	110.3	110.4		110.
Carpets in rolls														Tapis e	n rou	uleau
P2356 14 33 02 8411	Е	1998 1999	110.5 110.2	110.6 109.6	110.3 110.0	109.7 109.5	110.0 109.5	110.6	108.9	111.4	108.8	109.3	110.1	110.3		110.0
Household textile products												Produits 1	textiles d	'usage d	omes	stiou
P2358 14 33 03	95%	1998 1999	99.6 101.4	99.6 101.4	99.6 100.9	99.4 100.9	99.4 100.9	99.4	100.9	101.0	101.4	100.9	100.9	101.0		100.3
Other textile bedding													Autr	es literie	s en f	textil
P2362 14 33 03 8416	Е	1998 1999	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3		100.6
Towels, washclothes, textile												Serviettes	et débarb	ouillettes	en f	textili
P2364 14 33 03 8418		1998 1999	102.3 104.7	102.3 104.5	102.3 101.1	100.5 100.2	100.5 100.2	100.5	100.8	101.4	104.8	100.7	100.7	101.8		101.6
Other products of textile ma											Auti	es produi	ts en mat	tière text	ile r	n rla
P2366 14 33 04	100%	1998	114.5 113.4	114.5 113.3	113.0 113.5	113.3 113.1	113 3 112.9	113.7	113 2	113.5	113.2	113 6	113 6	113.7		113.6
Tarpaulins and other covers													Bâches et	autres c	OUVE	rture:
P2371 14 33 04 3717	E	1998 1999	113.0 117.2	113.0 117.2	113.0 117.2	113.2 117.2	113.2 117.2	113.2	115.3	115.3	115.3	117.2	117.2	117.2		114.7
Textile surgical and surgical	supplies										Fournit	ures textil	es chiruro	nicales et	méd	icale
P2375 14 33 04 3722	Е	1998 1999	108.8 105.6	108.9 106.7	108.9 106.3	109.1 106.3	108.7 106.3	108.9	108.3	108.6	108.9	107.6	107.3	106.8		108.4
Other textile end products in											Auti	es produit	ts textiles	finis, inc	cluant	t sacs
P2376 14 33 04 3724		1998 1999	104.0 88.4	103.3 88.4	94.4 88.4	94.4 88.4	94.4 88.4	94.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4		92.9
Papermaker's felts													Feutres e	et tissus (	de pa	petie
P2380 14 33 04 3693	100%	1998 1999	126.0 128.4	126.1 127.6	125.3 128.4	126.2 127.5	126.5 126.8	127.1	127.4	128.2	127.7	128.9	129.0	128.8		127.3
Papermaker's felts, dryer fel									<del></del>		Feutres	et tissus	de papeti	er, feutre	s séc	heurs
P2381 14 33 04 3693		1998 1999	126.4 127.9	126.5 127.3	125.9 127.9	126.4 127.3	126.6 126.8	127.0	127.2	127.7	127.4	128.2	128.3	128.1		127.1
Papermaker's felts, wet felts											Feutres (	et tissus de	e papetier	r, feutres	conc	heurs
P2382 14 33 04 3693		1998 1999	125.9 128.6	126.0 127.7	125.1 128.6	126.2 127.6	126.5 126.8	127.1	127.4	128.4	127.8	129.1	129.3	129.0		127.3
Blankets, bedsheets, towels											Dr	aps, couve	ertures, so	erviettes	et ch	iffons
P2383 14 33 91 0001	100%	1998 1999	102.6 103.6	102.6 103.6	102.6 102.1	101.8 102.0	101.8 102.0	101.8	101.9	102.2	103.7	101.9	101.9	102.4		102.3
Other household textiles	10070	1000	100.0								Autres	produits	textiles, o	d'usage d	omes	stique
P2384 14 33 91 0002	94%	1998 1999	98.5 100.5	98.5 100.5	98.5 100.5	98.4 100.5	98.4 100.5	98.4	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5		99.5
Laces & other textile	<b>3</b> + 70											Lace	ets et auti	res produ	its te	extiles
P2385 14 33 91 0003	89%	1998 1999	110.9 109.1	111.0 109.7	110.7 109.5	110.7 109.3	110.4 109.2	111.2	110.7	111.0	111.1	109.3	109.2	110.0		110.5
KNITTED PRODUCTS AND C		1000										PRODUITS	EN TRIC	OT ET VÍ	TEM	ENTS
P2386 15	99%	1998 1999	108.6 110.0	109.1 110.2	109.1 110.3	109.3 110.0	109.4 110.0	109.4	109.5	109.7	109.9	110.0	110.0	109.9		109.5
Hosiery and knitted wear	3370	1333	110.0	110.2									Bas et v	rêtement	s en	trico
	1000/	1998	109.2	109.5 110.2	109.7 110.2	109.8 110.2	110.0 110.2	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.2	110.2		109.9
P2387 15 34	100%	1999	110.1					indices fi	gurant po	ur les si	mois les	plus réc	ents son	t suiets	à rév	vision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggı	regation	ons (19	92=100)	00) produits et agrégations de produits (1992=100)											
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Hosiery			1000	100.0	400.0	400.0	100.4	100.4	100.4	100 5	100 5	400 5	100.7	1042		Bonneter
P2388	15 34 01	100%	1998 1999	102.6 104.3	102.6 105.2	103.2 105.2	103.4 105.2	103.4 105.2	103.4	103.5	103.5	103.5	103.7	104.3	104.3	103.
Hosiery, me	en, youths and boys											Bas	et chausset	tes pour	hommes	et garçor
P2389	15 34 01 7816		1998 1999	99.0 101.3	99.0 103.4	99.0 103.4	99.0 103.4	99.0 103.4	99.0	99.2	99.2	99.2	99.2	101.3	101.3	99.
			,,,,,	107.0	700.7		100.1	100.1						Pac n	our forme	mac of fills
	r women, misses an		1998	104.1	104.1	104.9	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.5	105.5	105.5	nes et fille 105.
P2390	15 34 01 7840	E	1999	105.5	105.9	105.9	105.9	105.9								
Knitted we	ar		1998	111.0	111.4	111.5	111.6	111.7	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	Vêtemen 111.8	its en trice
P2391	15 34 02	100%	1999	111.7	111.6	111.6	111.6	111.6								
Other knitte	ed clothing, for men,	boys	4000	100.0	440.7	4400	440.0	4400	440.0	444.0			nents trico			
P2392	15 34 02 7815	E	1998 1999	109.9 110.6	110.7 110.2	110.8 110.2	110.8 110.2	110.8 110.2	110.8	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	110.
Underwear,	, for men, boys											So	us-vêtemer	nts, pour	hommes	et garçor
P2393	15 34 02 7817	Е	1998 1999	109.7 111.5	109.9 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	110.2	110.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	110.
			1333	111.0	110.4		110.4						\/8	itomonte	trinotós	nour hábí
	parel, knitted		1998	111.1	112.4	112.4	112.4	114.4	114.4	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	pour bébé 112.
P2396	15 34 02 7826	E	1999	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0								
Knit sweate	ers, blouses, tops, w	omen	1998	108.2	108.3	108.5	109.1	108.7	109.1	109.2	Chan-	dails, blou 109.0	uses et cor 108.8	sages, tri	cotés, po 108.6	
P2397	15 34 02 7836	E		108.8	108.5	108.4	108.3	108.3							700.0	
Outerwear,	knitted for women		1000	444.7	444.7	444.7		444.7	444.7	444.79	444.7		tement ext			
P2398	15 34 02 7837	Е	1998 1998	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.
Sweaters, k	knitted for men and I	oovs										Chan	dails, tricot	és, pour	hommes	et garcon
P2399	15 34 02 7841		1998 1999	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.
			1555	124.1	124.7	124.7	127.1	127.7					A t			
	ed clothing for wome		1998	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	Autres vête 108.5	108.5	108.5	
P2400	15 34 02 7842	E	1999	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5								
Clothing ar	nd accessories		1998	108.4	108.9	108.9	109.1	109.2	109.2	109.3	109.6	109.8	109.9	Vêtem: 110.0	ents et a 109.9	ccessoire
P2401	15 35	99%		109.9	110.2	110.3	109.9	109.9	700.2	100.0	100.0	100.0	100.0	170.0	100.0	100.
Clothing			1000	107.5			1000	1000				100.0		1007		Vêtement
P2402	15 35 01	100%	1998 1999	107.5 108.7	108.0 109.0	108.1 108.8	108.2 108.8	108.2 108.8	108.2	108.3	108.5	108.6	108.7	108.7	108.6	108.
Coats & tor	pcoats for men, boys	3										Mantea	ux et palete	ots. pour	hommes	et garcon
P2403	15 35 01 7811		1998 1999	109.5 111.1	109.7 111.1	109.9 111.1	109.9 111.1	109.9 111.1	109.9	109.9	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	110.
	& blazers, for men,		1000					*****				Comple	ita at unata	no nour	hommon	et apreca
		•	1998	108.3	108.0	108.4	108.2	108.0	108.1	108.7	110.0	109.2	ts et vesto 109.6	109.7	108.7	108.
P2404	15 35 01 7812	E	1999	109.6	113.0	111.1	111.1	111.1								
Shirts, unki	nitted, for men, boys	3	1998	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	102.2	102.2	hemises, 102.2	non tricoté 101.6	es, pour 1 101.6	hommes 101.6	
P2405	15 35 01 7814	Е		101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	102.2	102.6	102.2	101.0	101.0		101.
Coats & sn	owsuits, not knitted	children			445.5	44.5.5	44	44==					et combina			
P2407	15 35 01 7821	Е	1998 1999	115.5 116.7	116.3 116.7	116.3 116.7	116.3 116.7	117.5 116.7	117.5	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.0
Coats, texti	ile, for women												Mante	aux, en t	extile. po	our femme
P2410	15 35 01 7831	Ε	1998 1999	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	
			1000	34.0	34.3	34.0	54.5	34.3					-	ailla.	A Anilla	
	ort suits, women		1998	104.3	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	105.3	105.0	106.0	106.6	ailleurs et 106.6	t tailleurs 106.6	s-pantalon 105.4
P2411	15 35 01 7832	E	1999	107.0	107.2	106.1	106.1	106.1								
	at laboration and tractage		an.									Dilin	at blauses	non trio	***	ur fomme
Dresses an	d blouses, not knitte	a, wome	1998	110.7	112.2	112.4	112.7	112.5	112.7	112.8	112.7	112.6	et blouses 112.5	112.4	112.4	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (1992=	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (19	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Slacks and shorts, women		4000									Pant	alons et par	italons o	courts, poi	
P2413 15 35 01 7834	E	1998 1999	102.9 103.8	102.9 103.6	102.7 103.9	103.0 103.6	103.1 103.4	103.3	103.4	103.7	103.6	103.9	104.0	103.9	103.4
Skirts, not knitted														Jupes, no	n tricotées
P2414 15 35 01 7835	E	1998 1999	104.8 104.1	107.3 104.1	107.3 104.1	107.3 104.1	107.3 104.1	107.3	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.8
Underwear, for women		1998	106.6	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.7	108.9	108.9	So 108.9	us-vêter 108.9	nents, poi 108.9	ur femmes 108.7
P2415 15 35 01 7838	E	1999	108.9	108.1	108.1	108.1	108.1								
Sleepwear, for women		1998	110.0	111.6	111.6	112.2	112.2	112.2	112.2	112.3	112.3	Vête: 112.3	ments d 112.6	e nuit, poi	ur femmes
P2416 15 35 01 7839	Е	1999	112.6	112.5	112.5	112.5	112.5	.,		172.0	112.0	112.0	112.0	.,	112.0
Other gloves, fabric and leather		1998	101.0	101.0	101.0	404.0	400.4	100.4	400.4	1001	1001	Autres gan			
P2418 15 35 01 7853	E	1999	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.0
Leather coats, jackets, shirts		1998	112.8	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0			et chemis	
P2419 15 35 01 7861	Е	1999	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	113.0	110.0	110.0	110.0	115.0	115.0	115.0	114.8
Uniforms, occupational clothing		1009	1006	100.4	100 /	100.4	100.4	100.4	400.0	100.2	100.2	Uniformes			
P2420 15 35 01 7862	E	1998 1999	108.6	109.4 112.1	109.4 112.1	109.4 112.1	109.4 112.1	109.4	109.3	109.3	109.3	109.4	109.4	109.4	109.3
Bathing suits and beach apparel		1998	102.8	102.8	102.8	102.8	102.9	102 9	102.9	102.9	102.9	Maillots de			
P2421 15 35 01 7863	Е	1998	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8
Other apparel		1000	446.0	440.0	440.	440	442.	446		44-	45-1	405	10-		vêtements
P2422 15 35 01 7865	Е	1998 1999	118.8 122.0	118.8 122.0	119.4 123.9	119.4 123.9	119.4 123.9	119.4	119.4	119.4	122.0	122.0	122.0	122.0	120.2
Pants, jeans and shorts, for mer	n, boys'											t pant, cour			
P2423 15 35 01 7813	100%	1998 1999	111.7 112.0	111.7 112.3	111.7 112.2	111.7 112.2	111.7 112.2	111.7	111.7	111.7	111.9	112.0	112.0	112.0	111.8
Pants, men and boys, jeans											Par	italons, jean	s, pour	hommes	et garçons
P2424 15 35 01 7813 10	Е	1998 199 <b>9</b>	112.5 112.7	112.5 112.7	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5	112.5	112.5	112.7	112.7	112.7	112.7	112.6
Pants, men and boys, other											Pant	alons, autre	s, pour	hommes	et garcons
P2425 15 35 01 7813 20	Е	1998 1999	109.7 110.5	109.7 111.3	109.7 111.3	109.7 111.3	109.7 111.3	109.7	109.7	109.7	110.1	110.5	110.5	110.5	109.9
Apparel accessories													Acces	soires de	vêtemen
P2426 15 35 02	91%	1998 1999	109.2 113.5	109.8 113.9	109.8 116.8	110.4 116.8	110.4 116.8	110.4	110.4	110.4	113.0	113.2	113.4	113.4	111.2
Unfinished apparel & tailor's su	pplies							1000	465.5	40		ts non finis			
P2427 15 35 02 3723	Е	1998 1999	103.5 107.3	105.2 107.3	105.2 107.3	105.2 107.3	105.2 107.3	105.2	105.2	105.2	105.2	107.3	107.3	107.3	105.6
Foundation garments								447.2	44=-	447.5	445.4	447.0	440.0		ts de base
P2428 15 35 02 7855	Е	1998 1999	115.6 118.3	116.4 119.2	116.4 119.2	117.8 119.2	117.8 119.2	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.3	118.3	117.5
Safety clothing						442.2	442.2	440.0	442.2	440.0		Vêtements o			
P2429 15 35 02 7856	Е	1998 1998	117.6 120.6	117.6 120.6	117.6 120.6	118.2 120.6	119.8 120.6	119.8	119.8	119.8	120.6	120.6	120.6	120.6	119.4
Neckwear														ment, por	
P2430 15 35 02 7857	E	1998 1999	99.3 108.2	99.6 108.2	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6	99.6	99.6	108.2	108.2	108.2	108.2	102.4
Fur apparel & furs														anteaux d	
P2433 15 35 03	85%	1998 1999	140.7 145.3	140.9 144.2	137.9 145.3	138.8 131.5	142.8 130.6	143.5	143.9	145.0	144.4	145.9	146.1	145.8	143.0
Fur apparel													M	lanteaux d	e fourrure
P2435 15 35 03 7851	Е	1998 1999	137.8 144.4	137.9 143.4	137.0 144.4	137.8 133.5	142.0 132.6	142.7	143.1	144.1	143.5	145.0	145.2	144.8	141.7
			177.7	1-10.7							SCIAG	ES, PRODL	JITS DF	SCIERIE F	T DIVERS
LUMBER, SAWMILL, OTHER W		1998	135.1	137.6	133.9 144.2	136.9 144.7	133.2 147.5	132.1	135.5	141.6	138.0	135.5	135.2	136.1	135.9
P2436 16		1999	138.1	140.2				indices fi	gurant po	ur les si	mois le	s plus réce	ents sor	nt suiets a	révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)			luits (1	uits (1992=100)								
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Lumber ar	nd timber		1000	150.0	154.0	140.0	150.7	146.1	142.0	147.0	154.4	1/02	146 1			is d'oeuvi
P2437	16 36	100%	1998 1999	150.9 152.9	154.8 155.4	148.2 160.3	152.7 160.7	146.1 164.9	143.2	147.3	154.4	148.3	146.1	146.5	149.4	149.
Lumber ar	nd ties 16 36 01	100%	1998 1999	150.9 153.0	155.0 155.6	148.1 160.7	152.9 161.1	146.0 165.5	142.9	147.3	154.7	148.3	146.0	146.3	149.4	onstructio 149.
	nd ties, hardwood	100 /6	1333	133.0	155.0	100.7	107.1	100.0					Ro	is de const	ruction	de feuilli
P2439	16 36 01 3311	100%	1998 1999	163.1 164.3	166.4 162.1	161.9 162.7	164.9 160.7	165.3 158.6	166.2	165.8	167.9	163.9	166.1	166.7	164.4	165.
Lumber ar	nd ties, softwood													de constri		
P2442	16 36 01 3312	100%	1998 1999	150.5 152.6	154.6 155.4	147.7 160.7	152.4 161.1	145.3 165.8	142.1	146.7	154.2	147.8	145.3	145.7	148.9	148.
Lumber, s	oftwood, Atlantic													ction, de re		
P2443	16 36 01 3312 10	Е	1998 1999	148.2 154.5	150.7 154.8	145.8 156.0	147.1 155.8	141.0 163.4	142.0	148.4	153.4	149.3	150.1	152.8	152.7	148.
Lumber, s	oftwood, Québec 16 36 01 3312 20	Е	1998 1999	150.4 156.9	153.8 154.9	152.0 157.5	156.2 159.3	149.5 165.2	150.1	154.0	159.0	Bois 155.8	de cons 155.7	truction, de 155.0	résine 156.5	ux, Québe 154.
	oftwood, Ontario											Boi	s de cons	truction, d	e résine	ux, Ontar
P2445	16 36 01 3312 30	Е	1998 1999	164.4 159.4	173.1 159.0	164.6 161.3	166.1 161.0	156.9 170.3	159.6	162.3	165.4	162.0	160.7	162.3	160.1	163.
Lumber, se	oftwood, Prairies		1998	150.4	161.8	152.3	159.8	153.3	148.9	155.1	166.1	Bois 148.9	de cons 144.5	truction, de	résine	ux, Prairie 153.
P2446	16 36 01 3312 40	E	1999	151.4	155.5	156.4	157.0	164.7	140.5	133.1	100.1	140.5		340.1	147.5	100.
Lumber, se	oftwood, spruce-pine	-fir, B.C.	interior 1998	148.8	155.0	144.8	155.2	144.7	140.2	Bois de cor 144.7	nstruction, 155.6	de résine 147.2	ux, épin-p 142.3	oin-sapin, ii 144.9	ntérieur 150.5	de la CE
P2447	16 36 01 3312 51	Е	1999	157.2	162.1	170.6	171.6	179.9	140.2			177.2	142.0	144.0	100.0	
Lumber, so P2448	oftwood, douglas fir, 16 36 01 3312 52	B.C. inte E	rior 1998 1999	162.6 172.3	168.9 171.0	160.9 182.2	160.6 190.9	152.9 189.4	151.3	Bois de co 169.8	nstruction, 197.9	de résineu 169.4	x, sapin d 162.4	le douglas, 165.8	intérieur 165.9	de la Cl 165.
Lumber, s	oftwood, hemlock, B.	C. interio												ıx, pruche,		
P2449	16 36 01 3312 53	Е	1998 1999	136.1 170.9	131.7 164.0	129.2 179.4	127.0 171.9	123.1 169.5	136.3	136.9	128.4	127.1	129.2	129.7	147.3	131.
Lumber, s	oftwood, western red	cedar, B	I.C. interior	191.7	191.8	187.3	181.0	178.3	183.8	Bois de 179.2	construction	on, de rési 163.6	neux, thu	ya géant, i 160.2	ntérieur 158.8	de la Cl
P2450	16 36 01 3312 54	Ε	1999	167.3	165.2	159.4	156.4	155.5	100.0	175.2	173.0	100.0	100.0	100.2	100.0	170.
Lumber, s	oftwood, douglas fir,	B.C. coa	st 1998	142.0	142.0	134.9	134.9	134.5	133.7	Bois de 0	constructio 134.6	n, de résin 135.2	eux, sapin 137.2	de douglas	s, littoral	de la C6 137.
P2452	16 36 01 3312 61	Е	1999	142.9	143.5	142.5	142.5	130.2			.51.0				, ,,,,,,	
Lumber, se	oftwood, hem/fir, B.C.	coast	1998 1999	138.5 133.5	141.9 146.8	135.1 151.0	132.8 147.9	128.0 147.3	116.9	Bois de d 125.1	construction 131.0	n, de résin 135.5	eux, pruch 133.7	ne/sap. bear 129.6	ı, littoral 133.3	de la Cl 131.
	oftwood, western red					701.0	147.0	147.0		Roje d	e construe	tion de ré	icinguy t	nuya géant	littoral	de la C -l
P2454	16 36 01 3312 63		1998 1999	172.3 142.0	168.1 138.8	164.6 142.2	164.0 143.6	164.2 140.8	158.7	156.8	160.3	149.6	149.5	140.8	142.3	157.
Other lum	ber products												Autre s	ciage et bo	ois de co	onstruction
P2456	16 36 02	100%	1998 1999	150.6 150.7	149.8 150.7	150.6 150.7	150.3 150.7	150.3 151.0	150.2	147.5	147.5	147.5	150.1		149.8	149.
Preserved	or treated wood													Bois	préser	vé ou trai
P2457	16 36 02 3395	Е	1998 1999	150.6 150.7	149.8 150.7	150.6 150.7	150.3 150.7	150.3 151.0	150.2	147.5	147.5	147.5	150.1	149.8	149.8	149.
Lumber, s	oftwood, B.C.		4005	4/2-5	18	4								ie construc		
P2458	16 36 91 3312 10	100%	1998 1999	149.5 151.0	152.8 155.3	144.8 162.1	149.9 162.3	142.7 165.8	137.9	142.6	150.9	144.4	141.2	141.3	146.0	145.
Lumber, s	oftwood, B.C. interior		1000	450.4	455.5	4.52.1	45.5	411.5	44.5	4				résineux, i		
P2459	16 36 91 3312 20	100%	1998 1999	150.1 159.4	155.5 163.0	146.1 171.8	154.5 172.9	144.7 179.6	141.7	147.0	157.9	148.2	143.5	146.0	151.7	148.
Lumber, s	oftwood, B.C., coast		1998	148.5	147.8	142.3	141.2	138.9	130.7	134.2	Bois 137.7	de const	ruction, d	e résineux 132.4	littoral 135.1	de la Cl
P2460	16 36 91 3312 30	100%	1999	135.0	140.6	143.8	142.4	139.8	100.7	104.2	101.1	101.2	100.0	102.7	,00.1	100.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	eyalik	112 (1											992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Lumber, softwood, douglas fir, P2461 16 36 91 3312 40		1998 1999	154.0 159.9	157.6 159.5	150.0 165.5	149.8 170.5	145.2 164.5	143.9	154.6	Bois de c 171.3	onstruction 155.0	on, de rési 151.8	neux, sapii 154.6	156.2	uglas, CE 153.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C		1998	138.1	140.0	134.0	131.7	127.1	120.5	Bois 127.3	de constru 130.5	ction, de 134.0	résineux, 132.9	pruche/saj 129.6	oin beau 135.9	ımier, CE 131.i
P2462 16 36 91 3312 50		1999	140.4	150.0	156.3	152.3	151.4								
Lumber, softwood, western red P2463 16 36 91 3312 60		1998 1999	174.5 144.9	170.8 141.8	167.1 144.1	165.9 145.0	165.8 142.5	161.5	159.3	Bois 162.4	de const 151.2	ruction, de 150.7	e résineux, 143.0	thuya ( 144.1	géant, CB 159.1
Lumber, softwood, east of the r P2464 16 36 91 3312 70		1998 1999	152.5 155.9	158.3 155.7	153.5 157.7	157.6 158.7	150.6 165.7	150.5	155.0	Bois 160.9	de const 154.7	ruction, do	e résineux, 154.5	est des 154.8	rocheuse 154.7
Lumber , softwood, domestic P2465 16 36 99 3312 10	100%	1998 1999	146.2 148.7	151.7 150.9	147.6 154.8	151.9 156.2	143.2 162.8	141.0	145.9	151.4	Bois de 145.8	construct 143.2	tion, de rés 144.3	144.6	domestiqu 146.4
Lumber, softwood, export P2466 16 36 91 3312 20	100%	1998 1999	151.8 154.0	155.5 157.0	147.3 162.9	152.5 163.0	145.9 167.2	142.2	146.7	155.2	Bois de 148.3	construc 145.7	tion, de ré: 145.9	sineux, 150.4	exportation 149.0
Veneer and plywood P2467 16 37	100%	1998 1999	135.4 145.4	135.5 150.0	134.0 154.3	132.3 156.5	129.2 159.6	132.6	139.8	148.0	148.7	143.0	Placages 148.3	149.0	treplaqué 139.
Veneer and plywood, hardwoo P2468 16 37 01	<b>d</b> 100%	1998 1999	143.5 153.3	143.7 154.4	142.9 155.2	144.0 157.2	143.8 156.4	143.0	145.0	146.1	147.2	Placages (	et contrept 152.8	<b>aqués</b> , 152.9	de feuillu 146.3
Plywood, birch P2469 16 37 01 3351		1998 1999	168.4 177.4	169.1 182.5	165.8 186.1	168.8 182.2	170.0 179.5	172.0	173.2	176.6	174.6	179.2	Contre- 179.8	plaqué, 178.7	de boulea
Plywood, hardwood excluding to P2470 16 37 01 3352	oirch E	1998 1999	132.9 134.3	132.9 134.3	132.9 134.3	132.8 136.3	132.8 136.5	131.8	132.0	132.0	Contre- 133.0	plaqué, de 133.0	feuillus, e 133.2	excluant 133.8	le boulea
Veneer, hardwood P2472 16 37 01 3342	100%	1998 1999	151.0 171.4	151.2 172.7	150.0 173.8	152.1 178.0	151.3 176.6	149.7	154.3	155.9	158.1	165.8	Pla 170.7	170.5	ois feuillu 156.7
Veneer, hardwood, domestic P2473 16 37 01 3342 10	Е	1998 1999	148.5 182.0	148.5 185.6	148.5 185.6	148.5 194.1	148.7 193.1	148.4	154.5	155.4	162.9	Placa 172.7	ge, bois fe 180.6	uillus, ( 182.0	domestique 158.3
Veneer, hardwood, export P2474 16 37 01 3342 20	Ε	1998 1999	156.2 148.6	156.9 145.2	153.3 148.5	159.8 143.7	157.0 141.1	152.5	153.6	157.1	148.0	Placa 150.8	age, bois fo 149.4	euillus, 145.9	exportation 153.4
Veneer and plywood, softwood P2475 16 37 02	100%	1998 1999	129.4 139.6	129.5 146.8	127.4 153.6	123.8 155.9	118.4 162.0	124.9	135.9	149.4	PI 149.9	acages et 137.2	contrepla 145.0	<b>qués</b> , d 146.1	e résineu 134.7
Veneer, softwood P2476 16 37 02 3345	E	1998 1999	150.9 149.2	150.9 160.4	151.2 168.5	151.2 167.9	150.0 167.9	150.0	150.9	150.9	151.5	151.5	Placage 148.9	146.6	is résineu: 150.4
Plywood, douglas fir P2477 16 37 02 3355	E	1998 1999	117.7 125.0	117.5 133.6	115.7 139.0	112.9 142.5	104.1 149.5	111.6	121.7	136.4	137.1	Contr 122.9	eplaqué, de 132.2	e sapin 132.7	de dougla
Plywood, softwood excluding d P2478 16 37 02 3356	Ť	r 1998 1999	128.6 144.8	128.8 149.6	125.7 156.8	120.3 159.5	115.5 167.3	123.7	Autre co 138.8	ontre-plaqu 156.5	ié de bois 156.8	résineux, 140.5	excluant l	e sapin 153.9	de dougla
Other wood fabricated materia		1998	114.4	115.3	115.0	116.8	116.9	117.5	119.4	123.6	122.8	Autres r 120.2	natériaux, 118.1	en bois 116.4	travaillé: 118.0
P2479 16 38 Sash, door and other millwork	92%	1999	117.4	118.6	121.3	121.7	122.5			Cł	assis. no	rtes et au	tres produ	its ouv	rés en bni:
P2480 16 38 01		1998 1999	117.1 117.6	117.1 117.6	117.6 117.7	117.7 118.3	118.1 118.3	118.3	118.1	118.2	116.9	117.2	117.2	117.2	117.6
Doors, wooden P2481 16 38 01 3361	Е	1998 1999	121.7 115.6	121.7 115.6	121.7 115.6	121.7 115.6	121.7 115.6	121.7	121.7	121.7	115.6	115.6	115.6	Port 115.6	es, en boi 119.7

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verage yenne nuelle
Windows	& sash, door and win	dow fran		1121	112 1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	Fenêtres, 113.1	châssis, c	adres de 113.1	portes et 113.1	de fe	enêtre: 113.1
P2482	16 38 01 3362	Ε	1998 1999	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1		113.
Moulding, P2483	wooden, construction	n E	1998 1999	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	Moulures 124.7	en bois, 124.7	pour la c 124.7		ruction 124.7
Flooring, v	vooden construction		1998	141.5	141.6	140.2	144.1	143.3	143.5	144.6	144.8	144.3	Plancher 144.5	en bois, 144.6	pour la c 143.8		ruction 143.4
P2484	16 38 01 3364	E	1999	143.8	145.0	145.1	145.0	144.8								_	
Roof truss P2485	16 38 01 3365	E	1998 1999	114.3 119.2	114.3 119.2	114.3 119.2	114.3 119.2	119.2 119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	entes de t 119.2		117.6
Kitchen un	its or cabinets		1000	4400	440.0	440.0	1100	444.0	444.4	444.0	444 5	444.4			e cuisine	0U S	
P2486	16 38 01 3366	Е	1998 1999	110.9 111.6	110.9 111.3	110.6 111.6	110.9 114.6	111.0 114.4	111.1	111.2	111.5	111.4	111.7	111.8	111.7		111.2
Prefabricat	ted buildings, wood fo		1998 1999	114.0 118.1	114.0 118.2	114.0 118.2	112.9 118.2	112.9 118.2	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	âtiments 113.9	préfabriq 113.9		n bois 113.8
	ox, coffins and other											Boîtes, ce	ercueils et	autres p	roduits fi	nis e	n boi:
P2491	16 38 02	89%	1998 1999	111.8 117.2	113.6 119.6	112.5 124.6	116.0 124.9	115.7 126.4	116.7	120.6	128.8	128.3	123.1	119.0			118.5
	ard and waferboard			7 1 1 1 1 1										Pa	nneaux d	e par	ticules
P2493	16 38 02 3358	Ε	1998 1999	102.1 128.0	107.4 136.6	107.1 155.6	120.2 160.0	123.1 163.6	122.3	139.6	170.3	171.1	146.9	133.6	120.8		130.4
	ids, bins, crates, woo		1000	120.0	100.0	100.0	100.0	100.0					Palettes	et produi	ts similai	roc o	on hoi
P2494	16 38 02 3377		1998 1999	137.7 137.5	137.7 137.3	137.5 137.5	137.6 137.3	137.6 137.3	137.8	137.8	137.9	137.9	138.0	138.0	138.0		137.8
				157.5	107.0	137.3	107.0	107.0			Co	rougila at	matérial p	our maio	nne funér	airee	n d a
	offins and other mort		1998	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	matériel p	119.3	119.3	aires	119.3
P2499	16 38 02 9419	E	1999	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3									
Pulpwood			1998	106.3	107.6	105.9	106.7	104.7	106.8	106.7	108.9	107.9	107.9	106.2	Cope 105.8		de boi 106.8
P2500	16 38 02 2325	95%	1999	105.9	107.3	108.5	107.7	108.4								_	
Pulpwood	chips, Atlantic		1998	88.3	82.2	85.4	85.8	86.0	86.3	86.4	86.6	86.5	85.9	Copeau 86.1	x de bois 85.8		antiqu 85.9
P2501	16 38 02 2325 10	E	1999	84.4	83.0	83.2	83.4	83.4									
Pulpwood	chips, Québec		1998	94.5	97.4	97.4	96.1	94.6	94.6	92.2	95.6	95.6	95.6	Cope 93.1	aux de bi 92.8		Québec 95.0
P2502	16 38 02 2325 20	Е	1999	95.3	93.4	94.0	94.0	94.0	J4.0	JZ.Z	30.0			30.1	02.0		56.0
Pulpwood	chips, interior, B.C.		1000	4050	100.0	101.0	100.4	1100	10E 1	100.0	105.0	100.1			, intérieur		
P2505	16 38 02 2325 50	Е	1998 1999	125.8 118.8	128.0 125.8	121.9 128.9	123.4 126.2	118.8 128.6	125.1	126.0	125.3	122.1	123.3	120.5	119.8		123.3
Pulpwood	chips, coast, B.C.														is, littora		
P2506	16 38 02 2325 60	Ε	1998 1999	97.2 101.3	97.2 101.3	97.2 101.3	102.7 101.0	102.7 101.0	102.7	106.0	106.0	106.0	104.0	104.0	104.0		102.5
Shingles a	nd shakes														x et barde		
P2507	16 38 02 3392	100%	1998 1999	137.6 134.9	137.5 132.2	135.9 133.7	136.8 130.3	137.3 132.9	138.0	138.4	140.2	139.9	141.2	139.1	136.2		138.2
Shakes &	shingles, domestic											Ba	ardeaux et	bardeaux	fendus,	domi	estiqu
P2508	16 38 02 3392 10	Ε	1998 1999	141.9 137.4	141.6 137.0	140.4 137.8	140.3 137.5	140.4 138.0	140.2	140.6	140.1	140.0	140.7	140.1	138.6		140.4
Shakes &	shingles, export											В	ardeaux et	bardeau	x fendus.	expo	rtatio
P2509	16 38 02 3392 20	E	1998 1999	136.7 134.4	136.6 131.2	134.9 132.9	136.1 128.8	136.7 131.8	137.5	137.9	140.2	139.9	141.4	138.8	135.6		137.7
	woodwork)					.52.0	.20.0	.51.5						Pre	duits ouv	rés d	en boi
P2510	16 38 91 0001	93%	1998 1999	115.0 114.7	115.0 114.6	115.8 114.7	115.9 115.5	116.1 115.5	116.1	115.9	116.0	114.4	114.7	114.7			115.4
	s, closures and wood		1000	114.7	114.0	114.7	110.0	110.0				0	atomo-to (	o v mo s t	a at calct		an had
			1998	135.7	135.7	135.5	135.7	135.8	135.9	136.7	136.8	136.8	ntenants, f 137.2	ermeture 137.2			136.4
P2511	16 38 91 0002 dexes for the most	100%	1999	135.0	134.9	135.0	136.5	136.4									

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggr									agréga			duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenno annuello
Pulpwood P2512	chips, east of the roo	kies 92%	1998 1999	99.1 100.9	100.1	100.2	99.7 100.4	98.6 100.5	99.2	97.9	101.9	101.7	Copeaux ( 101.6	de bois, à 100.0	l'est des 99.7	rocheuse 100.
	chips, B.C.		1998	117.4	118.9	114.6	117.3	114.0	118.4	120.1	119.6	117.3	117.6	Copeaux 115.6	de bois, 115.2	total, CE
P2513	16 38 91 0004	100%	1999	113.6	118.5	120.7	118.8	120.4								
P2514	17	98%	1998 1999	114.3 115.4	114.8 115.5	114.8 115.5	115.0 115.5	115.3 115.7	115.0	115.8	115.4	ME 115.3	114.8	ARTICLES 115.3	115.2	JBLEMEN 115.
Household P2516	d furniture 17 39 01	100%	1998 1999	115.9 117.8	116.6 117.8	116.6 117.8	116.9 117.8	117.0 118.2	117.0	117.6	117.8	117.8	117.6	117.6	Weubles 117.6	de maiso 117.
Household P2517	type furniture, wood	len E	1998 1999	117.7 120.7	118.5 120.7	118.5 120.7	119.2 120.7	119.2 121.7	119.2	120.6	120.6	120.6	120.6	Meubles 120.6	de mais	on, en boi 119.
	17 39 01 7413	istered	1998 1999	113.4 112.3	113.4 112.6	113.4	113.4 112.6	113.6	113.6	113.7	112.9	112.9	Mei 111.8	ubles de 1 111.8	maison, r 111.8	embourré 113.
Office furr	niture	E	1998	116.6	116.6	112.6	116.7	112.6	116.8	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	Meubles 116.8	de burea 116.9
	17 39 02 liture, record equipme		1998	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	112.5	112.5	112.5	Neubles de	e bureau et	t mat. de 112.5	classeme 112.5	nt, en boi 112.4
	17 39 02 7414 hiture, record equipme	ent, meta	1998	107.9	107.9	107.9	107.9	110.1	108.2	108.2	Me 108.2	eubles de 108.2	bureau et 108.2	mat. de c 108.2	lassemen 108.2	t, en méta 108.3
	17 39 02 7415 cial purpose furniture		1999	108.2	108.2	108.2	127.4	108.2 127.4 127.4	127.4	127.8	127.8	127.8	Autre: 127.8	s meuble:	d'usage 127.4	spécialis 127.6
P2524 Other furn P2525	17 39 02 7418 iture and fixtures 17 39 03	87%	1999 1998 1999	127.4 104.2 105.2	127.4 105.1 105.2	105.4 105.2	127.4 105.4 105.2	104.6	105.1	107.8	104.4	Autro 104.1	es meuble 101.4	s et artic 104.8	les d'am 104.8	eublemen 104.8
	nd shelving 17 39 03 7419	E	1998 1999	111.3 111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Ca 111.3	siers et r 111.3	ayonnage 111.3
	ps and mattresses 17 39 03 7421		1998 1999	98.4 100.3	100.0	100.6	100.7	99.1 100.3	100.1	104.9	98.8	98.3	93.2	99.5	ommiers 99.5	et matela 99.4
	iture and record equi		1998 1999	109.5 110.2	109.5 110.2	109.5 110.2	109.8 110.2	111.5 110.2	110.0	110.0	110.0	Meubl 110.0	es de bure 110.0	au et ma 110.0	tériel de d 110.0	classemen 110.0
PULP AND	PAPER PRODUCTS	96%	1998 1999	130.8 126.8	129.7 124.7	127.3 126.3	129.1 124.6	129.6 124.3	131.5	131.5	131.5	<b>PÂ</b> 129.1	TES DE BO 128.7	129.0	0DUITS 1 127.6	DE PAPIER 129.6
Pulp P2532	18 40	100%	1998 1999	124.9 110.7	119.4 107.9	113.5 111.5	116.9 112.5	120.7 115.8	125.6	125.6	124.3	116.7	113.2	113.0	<b>Pât</b> 111.9	es de boi: 118.8
Woodpulp	, sulphate		1998	121.5	115.3	111.1	114.3	117.6	121.6	121.7	119.9	112.0	108.9	<b>Pâte</b> 109.0	<b>de bois</b> , 108.4	au sulfato 115.1
Woodpulp	18 40 01 , sulphate, bleached	100%	1999	107.2	105.1	109.0	108.4	111.8	121.1	121.2	119.5	111.5	Pâte 108.6	de bois, 108.6	au sulfat 108.1	e, blanchi
P2535 Woodpulp	18 40 01 3412 , sulphate, hardwood,	100% domest	1999	106.9	104.9	108.8	108.2	111.5	1611	12112			le bois, au			
P2536	18 40 01 3412 11		1998 1999	126.7 116.0	122.8 115.9	121.9 115.9	122.9 116.0	123.5 119.1	128.2	125.1	121.7	123.2	117.1	117.2	117.2	122.3
Woodpulp, P2537	sulphate, hardwood,	export E	1998 1999	118.0 104.6	116.2 103.0	112.3 108.3	116.2 106.1	118.7 116.0	123.0	123.1	117.9	Pâte de b 110.2	ois, au sul 105.3	fate, bois 105.1	feuillu, e 104.7	exportation 114.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatic	ns (1992	=100}				prou	uns en	agréga	HIOHS	de proc		332=11	30)	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
											D04-	de beste es	16 - 4 -	hair de e		annuelli
Woodpulp,	sulphate, softwood, 18 40 01 3412 21		c 1998 1999	124.5 112.0	121.7 111.6	119.3 111.2	118.3 113.0	118.5 114.3	121.4	122.1	118.6	de bois, au 117.9	113.3	113.1	112.7	118.
Woodpulp,	, sulphate, softwood,	export	1998	120.8	113.2	108.5	112.4	116.6	120.4	120.5	Pâte 119.9	de bois, a 110.3	u sulfate, 108.2	bois de ré	ésineux, 107.6	exportatio 113.
P2539	18 40 01 3412 22	E	1999	106.2	103.7	108.2	107.6	110.0	~~							
Woodpulp, P2540	, sulphate 18 40 02	100%	1998 1999	106.6 106.8	106.9 105.2	101.1 106.8	101.7 104.9	104.4 103.9	107.1	106.3	108.2	107.2	108.1	Pâte 107.8	de bois 107.6	, au sulfite 106.
													Pât	e de bois.	au sulfit	te hlanchi
P2542	18 40 02 3414	E	1998 1999	106.6 106.9	106.9 105.3	101.1 106.9	101.7 105.0	104.5 103.9	107.0	106.2	108.2	107.3	108.2	108.0	107.8	106.
Woodpulp,	, other															oois, autre
P2545	18 40 03	100%	1998 1999	168.3 145.7	165.1 135.1	143.8 137.2	150.7 155.6	159.5 160.0	174.0	174.4	174.9	165.7	156.5	153.8	147.3	161.
Woodpulp,	sulphate, bleached, 18 40 91 3412 10		1998 1999	124.9 112.8	121.9 112.4	119.8 112.1	119.2 113.6	119.5 115.2	122.7	122.6	119.2	Pâte de 118.9	bois, au 114.0	sulfate, b	lanchie, 113.5	domestiqu 119.
	sulphate, bleached,											Pâte de	hois au	sulfate, b	lanchie	exportatio
P2549	18 40 91 3412 20	E	1998 1999	120.3 105.9	113.7 103.6	109.1 108.2	113.0 107.3	116.9 110.9	120.8	120.9	119.6	110.3	107.7	107.8	107.2	113.
Newsprint	and other paper sto	ck										Pap	ier iourna	al et autre	s pâtes	travaillée
P2550	18 41	98%	1998 1999	141.0 139.9	141.7 136.8	139.4 136.7	141.3 132.1	140.7 129.4	141.9	141.8	142.7	141.4	142.2	143.2	141.4	141.
Newsprint	and other paper for	printing										Papier j	ournal et	autres pa	piers d'	impressio
P2551	18 41 01	100%	1998 1999	146.4 146.7	147.7 142.5	145.1 142.1	147.4 135.5	146.8 131.9	148.4	148.3	149.2	147.6	149.1	150.6	148.6	147.
Newsprint	paper															pier journa
P2552	18 41 01 3511	100%	1998 1999	146.3 152.9	147.2 144.2	143.5 142.0	148.4 132.0	147.6 128.2	150.3	151.2	154.3	152.6	154.9	156.7	154.7	150.
Newsprint	paper, domestic															domestiqu
P2553	18 41 01 3511 10	Е	1998 1999	147.8 153.3	147.3 149.4	148.0 148.5	147.9 135.5	153.3 133.5	152.0	152.2	151.3	151.4	154.5	156.1	153.4	151.
Newsprint	paper, export															exportatio
P2554	18 41 01 3511 20	Ε	1998 1999	146.2 152.8	147.2 143.7	143.1 141.3	148.4 131.7	147.0 127.7	150.2	151.1	154.6	152.7	154.9	156.7	154.8	150.
Printing &	specialized paper, we	oodfree	1000	157.6	450.0	157.0	455.4	454.0	4544	450.0		Papier d'in				
P2555	18 41 01 3519	100%	1998 1999	157.6 144.7	159.3 147.0	157.6 148.5	155.4 149.1	154.2 148.2	154.1	152.3	151.5	149.2	148.8	148.0	145.1	152.
Printing &	specialized paper, w	oodfree,		405.5	400.0	100.0	404.0	400.0	100.1	407.4		r d'impres				
P2556	18 41 01 3519 10	Е	1998 1999	125.5 121.3	132.2 121.7	132.9 123.3	131.2 122.8	129.9 122.7	129.1	127.4	126.2	125.1	123.3	122.1	121.3	127.
Printing &	specialized paper, gr	roundwoo		100.0	105.4	105.4	1017	105.1	101.0	400.5		Papier d'in				
P2558	18 41 01 3520	100%	1998 1999	132.9 128.4	135.4 131.1	135.1 134.9	134.7 130.7	135.1 124.9	134.9	133.5	129.7	129.1	130.0	133.2	132.7	133.
Printing &	specialized paper, gr	oundwoo		1077	120.7	101.1	100.0	100.0	100.0	100.0		er d'impres				
P2559	18 41 01 3520 10	Е	1998 1999	127.7 119.5	130.7 124.7	131.1 128.6	129.6 125.8	129.0 119.1	128.2	128.2	127.7	128.6	125.4	124.4	122.9	127.
Printing &	specialized paper, gr	oundwoo		440.4	4444	440.0						er d'impre				
P2560	18 41 01 3520 20	Е	1998 1999	143.1 145.8	144.4 143.7	143.0 147.3	144.7 140.3	147.0 136.2	148.0	144.0	133.5	130.1	139.0	150.4	151.9	143.
Paperboar	rd and building boar	d	1008	105 4	104.0	100.4	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	400.0		et panner		
P2561	18 41 02	96%	1998 1999	125.4 118.9	124.6 119.3	123.1 120.1	123.4 121.6	123.2 121.5	123.3	123.3	123.8	123.0	121.8	121.2	120.2	123.
Boxboard	and other related boa	ırds	1000	1107	440.7	440.7	440.7	440.7	444.7	440.7	440.7			s, et autre		
P2562	18 41 02 3563	Е	1998 1999	119.7 112.8	119.7 112.5	119.7 112.5	119.7 114.2	119.7 114.2	119.7	119.7	119.7	119.7	113.2	113.2	112.8	118.
Building pa	aper, not coated		1008	122.4	107.0	107.0	107.0	407.6	100.0	100.0	100.0			tion, non		
P2563	18 41 02 3571	E	1998 1999	133.4 134.2	127.9 134.2	127.9 134.2	127.9 134.2	127.9 134.2	133.3	133.3	133.3	134.8	134.8	134.8	134.2	132.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggi	regation	ons (19	992=100)	,							de pro		992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Building paper, coated		1998	142.0	139.6	133.2	134.2	134.4	133.5	137.5	138.4	Pap 138.3	ier de cor 137.8	struction, 138.0	enduit o 137.9	u imprégn 137.
P2564 18 41 02 3572	E	1999	136.6	134.0	135.4	134.9	135.7								
Building-board, hard-board		1998	119.3	119.3	119.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	Pa 120.3	inneaux de 120.3	constru 120.3	ction, dur
P2565 18 41 02 3573	E	1999	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3		120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	
Liner-board P2567 18 41 02 3561	100%	1998 1999	125.3 119.4	124.9 120.2	124.4 121.7	124.7 124.1	124.6 123.4	125.6	123.8	124.5	122.8	123.3	122.2	Carto 121.3	n doublur 124.0
Liner-board, domestic P2568 18 41 02 3561 10	E	1998 1999	121.5 118.3	121.5 120.5	122.1 121.5	121.6 124.9	121.1 124.9	121.9	120.8	120.8	120.8	120.7	Carton do 120.5	ublure, o	domestiqu 121.2
Corrugating container board												C	arton ondu	lé. pour	contenant
P2570 18 41 02 3562	71%	1998 1999	113.7 99.5	113.6 104.3	113.1 104.5	112.8 107.8	111.4 107.6	110.1	108.5	108.7	107.4	107.6	106.5	102.2	109.6
Corrugating container board, d		1998	111.7	111.7	111.5	110.9	109.3	107.7	106.3	106.3	Carto 105.5	n ondulé, 105.5	pour cont 104.6	enants, o	domestiqu 107.6
P2571 18 41 02 3562 10	E	1999	97.3	102.8	102.8	106.4	106.4								
Other converted paper product P2573 18 41 03	62%	1998 1999	128.2 129.2	128.0 127.7	127.1 127.5	127.6 126.7	127.5 125.6	126.9	127.1	128.2	129.2	Autres p 128.8	128.7	papier 125.8	transform 127.8
Writing and reproduction paper	r	1998	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	109.2	109.2	109.2	Papiers 109.2	fins à écrir 109.2		
P2574 18 41 03 3521	Е		109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	100.2	109.2		109.2	109.2	109.2	109.2	107.7
Wrapping and converting paper P2577 18 41 03 3541	r 100%	1998 1999	132.4 128.2	132.1 125.6	130.5 125.3	131.4 123.9	131.2 122.1	130.1	130.5	132.4	134.0	Papie 133.3	d'emballa 133.3	ge et à t 128.3	ransforme 131.0
Wrapping and converting paper	r, domes												et à transf		
P2578 18 41 03 3541 10	Е	1998 1999	119.8 117.3	120.3 116.9	120.1 117.0	120.1 116.9	118.8 116.8	118.5	118.4	118.3	118.1	118.2	118.1	118.0	118.9
Wrapping and converting paper	r, export	1998	144.2	143.1	140.2	141.9	142.8	141.0	141.9	145.5	Papier d'	emballage 147.5	et à trans 147.5	former, 138.0	exportatio 143.5
P2579 18 41 03 3541 20	Ε	1999	138.4	133.7	133.0	130.5	127.0	141.0	171.0	140.0	140.0	177.0	147.0	750.0	770.0
Paper board		1998	121.0	120.8	120.5	120.6	120.2	120.4	119.2	119.6	118.5	116.8	116.0	114.5	Carton 119.0
P2580 18 41 91 0001	94%	1999	113.0	114.4	115.1	117.5	117.1	120.7	110.2	110.0	110.0				
Building board P2581 18 41 91 0002	100%	1998 1999	135.3 132.1	133.2 130.3	128.9 131.3	129.7 130.9	129.8 131.4	129.9	132.6	133.2	133.2	133.0	Pannea 133.1	133.0	onstructio 132.
Paper products P2582 18 42	92%	1998 1999	120.6 120.4	120.3 120.6	120.5 122.9	120.9 123.2	120.5 123.6	120.9	121.0	120.8	121.0	121.2	121.0	Produits 120.0	du papie 120.7
			120.4	120.0	122.5	123.2	123.0				Poîto		t autres co	ntanante	en nanie
Boxes, bags and other paper of P2583 18 42 01		1998 1999	120.1 120.9	120.0 120.9	120.0 125.8	120.5 127.2	120.6 127.6	120.7	121.0	121.2	121.5	121.5	121.5	121.4	120.8
Paper bags, printed or plain		1000	444.4	444.4	447.0	447.0	447.0	447.0	117.0	117.0	447.0		s en papie		
P2584 18 42 01 3111	Е	1998 1999	111.1 116.0	111.1 116.0	117.2 116.2	117.2 114.6	117.2 114.6	117.2	117.2	117.2	117.2	116.2	116.2	116.2	115.9
Multi-walls shipping sacks		1000	400.0	400.0	100.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0		de livraisor		
P2585 18 42 01 3112	E	1998 1999	103.0 107.7	103.0 107.7	103.3 107.7	107.2 107.7	107.2 107.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.6	107.6	107.6	106.3
Folding boxes, including set-up	boxes	1000	100.0	107.0	106.7	107.1	107.2	106.7	106.9	107.6	108.4	Boîtes 108.5	pliantes, ii	ncl. boîte 108.5	es montée 107.7
P2586 18 42 01 3114	E	1998 1999	108.2 108.5	107.9 108.4	110.0	107.1	107.2	100.7	100.3	107.0	100.4	100.0	100.0	100.3	107
Corrugated boxes & cartons P2587 18 42 01 3115	E	1998 1999	131.9 131.8	131.8 131.8	131.9 140.6	132.3 143.6	132.3 144.6	132.9	132.9	132.9	132.9	Boîtes et 132.9	cartons er 132.9	matière 132.8	s ondulée 132.
Drums, cans, cannisters, paper		1998	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	Ton 113.3	nelets et co	ontenant 113.3	s en papie
P2588 18 42 01 3116	E		113.3	113.3	113.3	113.3	113.3								

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Agg	regatio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyen annue
Other cor	ntainers for beverages	and food		110.0	110.0	110.0	110.9	110.9	110.9	116.6	116.6	Autr	e contenai 116.6	nts pour a	aliments 116.6	et boisso
P2589	18 42 01 3117	Е	1998 1999	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	116.6	116.6	110.5	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110
Paper co	nsumer products	100%	1998 1999	111.0 107.7	109.8 108.8	110.4 109.8	111.5 109.1	109.9 108.8	111.2	111.1	109.5	109.9	roduits du 110.7	<b>papier</b> , 0	1'usage ( 107.0	
	giene products											Pro	duits hygie	niques à	base de	fibre tex
P2591	18 42 02 3118	E	1998 1999	112.9 114.6	111.0 114.6	111.9 114.6	112.0 114.6	111.4 114.6	112.2	112.4	115.0	117.1	117.0	116.6	114.6	113
Paper tov	vels		1998	120.5	119.4	118.7	120.2	120.4	120.4	122.5	121.3	121.0	121.4	120.1	Es 119.2	suie-ma 120
P2592	18 42 02 3123	Ε	1999	122.7	122.7	122.5	122.4	120.0	120.4	122.0	121.5	121.0	121.4	120.1	113.2	120
Toilet par	per															hygiénic
P2593	18 42 02 3124	Е	1998 1999	126.3 120.1	126.3 118.8	126.5 120.8	126.1 118.1	125.8 118.1	126.5	126.2	126.3	124.6	125.3	126.2	120.5	125
Facial tis:			1998	118.9	116.9	118.7	119.6	119.9	121.5	122.5	119.5	117.7	119.0	118.8	Papiers 115.4	-moucho
P2594	18 42 02 3125		1999	117.9	114.3	120.0	121.8	124.3								
Sanitary P2595	napkins, diapers, tam 18 42 02 3126		1998 1999	90.0 82.0	88.0 88.5	89.0 88.0	91.8 86.6	86.0 86.3	88.9	87.1	Serv 82.6	eiettes et ta 85.8	ampons hy 87.0	rgiénique 82.5	s et couc 82.5	
Paper tab	le napkins, table-clot	hs											Serviettes			
P2596	18 42 02 3127	Е	1998 1999	102.8 102.5	102.9 102.4	103.6 102.2	103.2 103.7	105.6 103.5	104.9	104.6	105.0	104.7	105.7	106.2	102.5	104
Other pa	per products													Autres	produit	s du pap
P2597	18 42 03	78%	1998 1999	127.0 127.4	127.0 127.4	127.3 127.5	127.0 127.6	127.0 128.2	127.1	127.1	127.1	127.2	127.4	127.5	126.3	127
Moulded	pulp products													Proc	duits en p	oâte mou
P2599	18 42 03 3120	Ε	1998 1999	103.0 104.7	103.0 104.7	102.9 104.8	103.0 104.8	103.0 104.7	103.1	103.0	102.9	103.1	103.0	102.9	102.8	103
			1333	104.7	104.7	104.0	104.0	104.7					Λ.	oietten e	t achalat	00.00
	ites, drinking cups	_	1998	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	120.2	120.2	siettes e 124.3	124.3	120
P2600	18 42 03 3121	E	1999	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3								
	s, printed or plain		1998	139.6	139.6	139.6	140.5	140.5	141.7	141.7	141.7	141.5	veloppes e 141.5	n papier, 141.5	141.5	es ou un 140
P2602	18 42 03 3129	E	1999	141.5	141.2	139.2	139.2	139.2								
Gummed	paper and tape		1998	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	Ru 130.0	ban adhé 130.0	sif et par 130.0	
P2609	18 42 03 3595	Е	1999	130.0	130.0	130.0	130.0	129.9		120.0						
Converte	d paper, treated		1000	107.4	107.4	100.0	107.4	107.4	107.4	407.4	407.4	407.0	407.0		er transf	
P2610	18 42 03 3596	Е	1998 1999	127.4 127.0	127.4 127.0	128.2 126.8	127.4 126.8	127.4 126.8	127.4	127.4	127.4	127.8	127.8	127.5	123.5	127
Converte	d aluminum foil												pier d'alun			
P2615	18 42 03 4681	Ε	1998 1999	126.9 127.2	126.9 127.1	126.8 127.2	126.9 127.8	126.9 127.7	127.0	127.1	127.2	127.1	127.3	127.3	127.3	127
Loose lea	of binders and parts												Relieurs	de feuill	es mobile	es et piè
P2618	18 42 03 9015	Е	1998 1999	116.4 124.8	116.4 124.8	116.6 124.8	116.6 124.8	116.6 124.8	117.0	117.0	117.0	117.0	124.8	124.8	124.8	
	d paper, gumed, waxe			724.0	127.0	124.0	124.0	124.0				Pani	er transfor	mó aom	má cirá	ou impri
P2622	18 42 91 0001	65%	1998	127.8	127.8	128.5	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	128.2	128.3	128.1	124.9	127
		00%	1999	127.7	127.7	127.5	127.5	127.5								
	d stationery supplies		1998	142.2	142.2	142.2	142.6	142.6	143.1	143.2	143.2	143.1	Pap 143.5	eterie et 1 143.5	143.5	
P2623	18 42 91 0002	81%	1999	143.8	143.6	142.8	142.8	142.8								
	G AND PUBLISHING		1998	129.5	129.5	129.4	130.5	130.9	131.0	131.1	131.6	131.6	132.5	1MPR 132.7	132.8	
P2624	19	52%		133.3	133.1	134.0	133.5	133.3		-						
Printing	and publishing matter		1998	122.5	122.9	122 F	123.0	122.2	122.2	122 F	122.0	122.0		és d'édit		
P2626	19 43 01	72%	1999	126.1	122.8 126.4	122.5 127.7	123.0 127.2	123.2 126.9	123.3	123.5	123.9	123.9	124.7	125.0	125.2	120

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggre	gatio	ons (1992=	100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Innual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verage yenne inuelle
Newspap	ers		1000	100.0	100.0	400.0	100.4	400.0	400.0	400.4	100.4	100.1					rneaux
P2627	19 43 01 8910	Е	1998 1999	122.3 123.1	122.3 125.3	122.3 125.5	122.4 125.6	122.3 125.6	122.3	122.4	122.4	122.4	122.4	122.5	122.5		122.4
Magazine P2628	es and periodicals	Е	1998 1999	116.9 121.0	116.9 121.4	117.5 121.4	117.5 121.4	117.8 121.4	117.8	117.8	117.8	117.9	117.9	Re 117.9	vues et 118.1		diques 117.7
	cial printing			121.0	121.1			121.4						lmn	rimés co	nmm	omiaus
P2633	19 43 02	37%	1998 1999	134.6 138.5	134.4 137.9	134.4 138.5	135.8 138.0	136.5 137.9	136.5	136.7	137.2	137.2	138.2	138.3	138.2		136.5
Tags and	labels, printed or plain		1000	111.0	111.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0		quettes, i			
P2634	19 43 02 3122	Е	1998 1999	111.9 113.0	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9		111.9
Business	accounting records, incl	uding											s pour la c				
P2638	19 43 02 8992	Е	1998 1999	173.5 176.7	172.8 176.7	175.3 176.7	174.5 176.7	176.0 177.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0		175.3
Newspap P2641	ers, magazines & periodi	icals	1998 1999	119.8 122.2	119.8 123.5	120.1 123.6	120.1 123.6	120.2 123.6	120.2	120.2	120.2	120.3	Jour 120.3	neaux, re 120.3	vues et   120.4		diques 120.2
	amphlets, maps & picture						720.0	120.0				Livro	es, brochur	es mann	ne mondi	e et	imanes
P2642	19 43 92 0002	21%	1998 1999	127.4 133.3	128.3 131.7	127.0 135.1	128.4 133.8	128.7 132.9	129.0	129.5	130.6	130.5	132.7	133.6	133.8		130.0
PRIMARY P2643	Y METAL PRODUCTS 20	93%	1998 1999	124.2 115.9	123.4 115.8	122.1 116.7	123.9 117.2	121.9 118.8	120.2	121.1	120.2	119.7	PRODUITS 120.0	119.2	116.8		121.1
		3Q /0	1333	110.5	113.0	110.7	117.2	110.0						D	d., \$===		12:-
P2644	steel products 20 45	92%	1998 1999	125.9 123.2	126.3 122.3	126.0 122.6	126.2 122.1	126.3 122.4	126.2	125.8	126.1	125.6	125.7	Produits 124.9	124.1		125.8
Primary	steel products									407.7			its d'acier				
P2645	20 45 01	91%	1998 1999	128.2 124.2	128.5 123.6	128.3 123.6	128.3 123.3	128.4 123.9	128.1	127.7	128.0	127.3	127.2	126.1	125.4		127.6
Sheet, st	rip & plate, carbon steel,	hot ro											et tôles d'				
P2655	20 45 01 4434	Е	1998 1999	136.4 127.8	136.1 127.0	136.5 127.3	136.5 126.3	136.9 128.0	136.9	136.0	135.9	133.2	133.4	131.6	130.5		135.0
Plates, si	neet and strip, alloy steel													lles et fei			
P2656	20 45 01 4435	Е	1998 1999	106.7 101.5	106.9 101.3	103.6 101.3	102.9 101.3	103.2 101.3	102.3	101.5	102.1	103.2	105.3	102.9	100.8		103.5
Flat iron	& steel, carbon steel, col	d redu	iced 1998	125.8	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	127.1	127.8	Fe 128.8	uilles d'aci	er ordinai 128.0	ire, lamii 127.8		à froid 127.3
P2657	20 45 01 4436	E	1999	127.6	127.4	127.7	127.8	127.8									
Sheet &	strip, steel, tin or coated		1998	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	122.2	122.2	eillles et fe 122.9	uillards d'a 122.9	acier, fer 122.9	blanc ou 122.9		ranisés 122.2
P2658	20 45 01 4438	E	1999	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9									
Other ste	el sheet and strip, coated	d	1998	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	Autres 116.0	feuilles et 116.0	feuillards	d'acier, 116.0		ouverts 115.4
P2659	20 45 01 4439	Ε	1999	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0									
Concrete	reinforcing bars includin	ig fabr	icated 1998	143.4	144.2	144.2	144.2	144.2	142.8	139.7	139.7		armature p 137.1	our le bé 135.6	ton, incl 133.6		vaillées 140.6
P2662	20 45 01 4425	45%	1999	132.9	127.7	127.5	127.5	127.5	142.0	100.1	100.7	100.0	107.1	100.0	100.0		140.0
Concrete	reinforcing bars, unfabri	cated	4000	110.1	144.0	1440	144.0	144.0	140.0	120.7	120.7		'armature (	oour le bé 135.6	iton, nor		vaillées 140.6
P2663	20 45 01 4425 10	Е	1998 1999	143.4 132.9	144.2 127.7	144.2 127.5	144.2 127.5	144.2 127.5	142.8	139.7	139.7	138.5	137.1	133.0	133.0		140.0
Other ba	rs and rods, carbon steel	includ		105.0	400 5	400.5	400.4	100.4	1000	107.0			tiges, d'ac				
P2665	20 45 01 4427	100%	1998 1999	125.0 124.6	126.5 124.4	126.5 124.2	126.4 124.4	126.4 124.8	126.3	127.8	129.4	129.2	127.8	125.8	125.8		126.9
Other ba	rs and rods, carbon steel	, hot r				1000	4000	400.0	400.5	400.4			res, d'aciei				
P2666	20 45 01 4427 10	Ε	1998 1999	126.9 126.6	128.6 126.4	128.6 126.3	128.6 126.4	128.6 126.9	128.5	130.1	132.0	131.8	130.1	128.0	128.0		129.2
Other ba	rs and rods, carbon steel	, cold	finished										ırres, d'aci				
P2667	20 45 01 4427 20	Е	1998 1999	112.7 112.4	113.5 112.4	113.5 111.6	113.0 111.6	113.0 111.6	113.0	113.4	113.4	113.4	113.4	112.4	112.4		113.1
_	ndexes for the most re-								indices fi	igurant po	ur les si	x mois le	s plus réc	ents son	t suiets	à ré	vision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	commodity Agg	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	0)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verag yenn nuell
Bars and	d rods, alloy steel		1000	104.0	105.0	105.1	105 1	105.0	105.0	1047	105.5	125.5	125.0	Barres et		d'aci	er all
P2668	20 45 01 4429	100%	1998 1999	124.3 123.3	125.0 123.3	125.1 122.4	125.1 122.5	125.2 122.5	125.2	124.7	125.5	125.5	123.0	124.0	124.3		120.
Bars and	d rods, alloy steel, hot		1998 1999	123.2 121.9	123.9 121.9	124.1 121.5	124.1 121.5	124.1 121.5	124.1	123.6	124.5	124.5	Barres, o	d'acier allié 123.3	laminé 122.9	es à	chau 123.
	d rods, alloy steel, cold			121.0	121.0	121.0	121.0						Barres	d'acier alli	á lamir	óoc	à froi
P2670	20 45 01 4429 20		1998 1999	128.5 128.7	129.0 128.7	129.0 125.9	129.0 126.2	129.3 126.2	129.2	129.0	129.0	129.0	129.1	129.1	129.2		129.
Steel pip	e and tubing		1000	100.4	101 5	101 1	101 4	101.0	1017	100.0	110 6	410.0	1100		ux et tu	bes	
P2671	20 45 02	100%	1998 1999	120.4 116.6	121.5 115.3	121.1 115.6	121.4 115.3	121.3 115.1	121.7	120.0	119.6	119.2	118.8	119.0	117.9		120.
Mechani	ical steel tubing													Tubes m		ıes,	
P2672	20 45 02 4452	Ε	1998 1999	136.7 127.8	137.5 127.8	137.5 127.8	137.5 127.8	137.5 127.8	137.5	137.7	137.7	137.7	137.7	137.7	127.8		136.
Other pi	pe & tubing, carbon & 20 45 02 4454		1998 1999	121.7 115.2	122.5 113.4	121.7 113.3	121.2 112.8	121.3 112.5	121.3	118.0	118.2		uyaux et t 118.1	ubes, d'aci	er ordin 116.0	aire	et alli 119.6
	e, transport of natural											Tuvaux po	ur le trans	port du ga	z nature	el et i	pétrol
P2674	20 45 02 4456		1998 1999	112.6 113.4	114.6 112.6	114.1 114.3	115.5 114.3	115.3 114.3	115.6	117.3	115.2		113.7	113.6	113.8		114.
	l country goods, steel											Autres prod	duits en ac	cier, pour c	hamps	pétro	olifère
P2675	20 45 02 4457	Ε	1998 1999	125.0 128.2	126.3 128.0	128.1 127.6	130.8 127.6	129.3 127.6	132.1	131.7	131.6		128.1	132.5	133.9		130.
	I steel foundries													Fonderie	s de fei	r et c	d'acie
P2676	20 45 03	93%	1998 1999	118.1 123.8	118.4 122.3	117.3 123.9	119.3 122.4	119.8 121.5	120.4	120.5	121.5	121.9	123.7	124.0	122.8		120.
Steel ca		30 70		125.0	122.0	120.5	122.7	121.0							Moule	000	d'anin
P2677	20 45 03 4493	Ε	1998 1999	118.4 118.3	118.3 116.1	118.4 117.9	118.8 117.1	119.7 117.1	121.2	118.9	118.0	116.7	118.2	118.8	Moula 117.8	yes	118.6
	n and municipal castin			110.0								Fonte aris	e at de m	oulage pou	r vniria	mun	icinal
P2679			1998	128.5	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	132.1	132.1	132.1	132.1	HIUN	130.
	20 45 03 4495		1999	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8									
	on castings, including		1998	118.7	119.1	117.2	119.8	120.4	121.8	122.4	124.4	124.5	s moulage 127.2	s de fonte, 127.5	126.9	10C-1	122.5
P2682	20 45 03 4499	E	1999	128.5	126.5	128.6	126.4	124.9									
Pipe fitti	ings, iron and steel		1998	107.9	107.9	107.9	112.0	112.0	107.5	107.5	107.5	108.7	accords d 107.9	e tuyauterii 108.1	e, de fei 105.0	ou	d'acie 108.:
P2683	20 45 03 4674	E	1999	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4									
Ferro-al	loys		1998	104.9	104.9	102.5	104.2	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	Fer 96.4	ro-a	lliage 99.0
P2684	20 45 91 0001	9%	1999	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4									
Pig iron	and steel ingots		1998	129.9	130.0	120.7	130.0	120.1	130.3	130.4	130.7	130.5	131.0	Lingo 131.1	ts de fe 131.0	r et	d'acie
P2685	20 45 91 0002	60%	1999	130.8	130.5	129.7 130.8	130.4	130.1 130.1	130.3	130.4	130.7	130.5	131.0	131.1	131.0		130.4
Steel blo	ooms, billets and slabs		1000	440.0	4.47.0	447.4	140.0	4407	1100	444.0		444.0		ns, billettes		nes	
P2686	20 45 91 0003	38%	1998 1999	146.3 134.4	147.0 132.7	147.1 132.3	146.8 132.0	146.7 131.9	143.0	141.3	141.4	141.0	140.7	139.7	137.4		143.2
Steel ba	rs and rods													Bar	res et ti	ges	d'acie
P2687	20 45 91 0004	85%	1998 1999	129.9 126.6	131.0 125.1	131.0 124.7	131.0 124.8	131.0 125.0	130.6	130.3	131.3	130.9	129.7	128.2	127.6		130.2
Cast iro	n pipe and steel pipe fi	ittings										Tuyaux	en fonte e	et raccords	de tuva	ux e	n acie
P2688	20 45 91 0005	100%	1998 1999	111.1 108.2	111.1 108.2	111.1 108.2	113.2 108.2	113.2 108.2	110.9	110.9	110.9	112.8	112.4	112.5	108.6		111.6
	ot rolled, steel												Ray	rres d'acier	laminé	es à	chau
P2689	20 45 91 0006	100%	1998 1999	125.9 125.2	127.2 125.1	127.3 124.9	127.3 125.0	127.3 125.4	127.2	128.2	129.8	129.7	128.3	126.6	126.5	J. U	127.6
	old finished, steel			- 5-W-6	120.1	124.0	120.0	120.4					D	arres d'acie	r lamir	óes	à froi
P2690	20 45 91 0007	1000/	1998	119.1	119.8	119.8	119.5	119.6	119.6	119.7	119.8	119.8	119.8	119.2	119.2	1003	119.6
-	Indexes for the most	100%	1999	119.0	119.0	117.4	117.5	117.5									

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	rial Product Pri ommodity Aggr				logity								ndustri duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Sheet and	strip in various types		1998	121.3	121.3	101.0	101.0	101.0	101.0	404.0	404.0	400.5				livers type
P2691	20 45 91 0008	100%	1999	122.5	122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3	121.8	121.8	122.5	122.5	122.5	122.5	121.8
Iron casti	ngs and steel pipe fitti	ings	1000	4477.4									ges de font			
P2692	20 45 91 0009	100%	1998 1999	117.4 125.5	117.7 123.7	116.0 125.6	118.8 123.7	119.4 122.3	120.0	120.6	122.3	122.5	124.8	125.1	124.2	120.7
Aluminun	n products		1000	1400	140.0	400.0	4404	400.0	407.7							aluminiur
P2693	20 46	96%	1998 1999	146.9 129.6	143.3 126.4	139.6 128.1	140.1 131.9	138.6 135.3	137.7	140.3	136.9	135.8	139.1	136.4	132.2	138.9
Primary :	aluminum products												luminium,	de prem		sformatio
P2694	20 46 01	98%	1998 1999	154.6 128.6	149.4 125.0	145.7 127.0	145.7 134.0	143.3 139.9	141.9	146.1	139.6	138.1	141.7	137.7	132.5	143.0
Secondar	y aluminum products										Proc	luits de !':	aluminium	, de seco	nde tran	sformatio
P2699	20 46 02	84%	1998 1999	138.9 131.4	137.3 129.0	132.1 129.6	134.1 126.9	134.5 125.3	133.5	131.7	134.7	134.6	137.4	136.7	133.0	134.9
Manufact	ured aluminum produ	ıcts											Produits de	Palumir	ium ma	nufacturé
P2702	20 46 03	100%	1998 1999	126.1 131.5	126.1 129.2	124.2 130.7	124.8 129.1	125.0 127.9	125.8	127.0	128.8	128.4	130.7	130.9	130.2	127.3
	castings and forging			101.0	120.2	100.7	120.1	127.5					Moulas	on at for	202200 d	aluminius
	20 46 03 4528		1998	120.1	120.4	117.9	119.7	120.2	121.8	124.1	126.4	124.7	127.9	128.2	127.5	aluminiun 123.2
P2703		E	1999	130.8	128.3	130.9	128.4	126.5							- :	
	minum structures shap		1998	136.6	136.1	135.1	133.7	133.4	132.8	132.1	133.1	Autres pr 134.8	ofilés de cl 135.5	135.7	ou refoul 134.8	e, en alum 134.5
P2704	20 46 03 4529	100%	1999	132.7	130.8	130.3	130.3	130.3				<u> </u>				
Hollow pr	ofiles & other		1998	х	х	x	х	х	х	х	х	х	Profil X	és creux X	et autres x	aluminiun
P2707	20 46 03 4529 30	Е	1999	Х	х	X	Х	Х								
Aluminun	and aluminum alloys	, casting	js 1998	132.2	131.4	128.1	129.3	129.5	129.4	129.0	131.3	Alui 131.0	minium et 133.4	alliages o	l'aluminiu 131.0	m, moulé 130.7
P2709	20 46 91 0001	92%		130.9	128.6	129.5	127.7	126.4	(25.7	125.0	101.0	101.0		100.2	101.0	
Copper a	nd copper alloy produ	icts	1998	93.3	91.0	95.8	100.6	94.1	91.0	94.4	93.3	Pri 96.8	oduits du c 94.3	uivre, et 92.9	d'alliage 87.5	de cuivr
P2710	20 47	97%		86.7	85.0	82.0	86.0	89.0	91.0	34.4	33.3	30.0	34.3	32.3	07.3	33.0
Primary (	copper products			01.0		05.0	101.0			00.0	04.0		du cuivre,			
P2711	20 47 01	100%	1998 1999	91.2 83.3	89.8 81.5	95.0 77.7	101.0 82.7	92.9 86.2	88.8	93.3	91.0	95.2	92.4	90.7	83.9	92.1
Copper as	nd copper alloys, in pr	imary fo											d'affinage d			
P2712	20 47 01 4511	Е	1998 1999	91.2 83.3	89.8 81.5	95.0 77.7	101.0 82.7	92.9 86.2	88.8	93.3	91.0	95.2	92.4	90.7	83.9	92.1
Secondar	y copper products											Produits	du cuivre	, de seco	nde tran	sformatio
P2713	20 47 02	100%	1998 1999	104.3 101.8	96.1 100.3	105.2 99.3	107.7 100.1	106.3 102.4	104.6	105.8	106.3	107.4	106.7	105.5	102.6	104.9
Manufact	ured copper products												Produ	its du cı	rivre, ma	nufacturé
P2718	20 47 03	83%	1998 1999	100.9 99.7	95.3 98.6	97.2 99.0	96.9 99.0	97.1 99.7	98.7	97.5	101.7	101.8	100.7	100.4	101.9	99.2
	per wire and cable, una		1505									Fi	ls et câbles	de cuivr	e dénudé	s non alli
			1998	113.4 103.3	114.8 102.0	109.2 102.0	106.5 102.0	110.2 102.0	112.9	107.2	111.3	109.0	109.0	108.7	108.7	110.1
P2720	20 47 03 4535		1999	103.3	102.0	102.0	102.0	102.0				Produit	s du cuivre	mouláe	laminác	at refaulé
	roduct castings, rolled		1998	95.7	83.1	89.9	88.9	89.4	90.7	88.8	94.1	94.5	92.1	91.5	91.0	90.8
P2724	20 47 91 0001	72%	1999	90.0	89.1	88.5	88.9	90.4				Donal de la	41-111			
	loy product castings,	rolled an	nd extruded 1998	107.3	107.4	107.4	108.9	108.2	108.7	109.3	110.8	111.1	d'alliage d 111.3	110.9	moules, 112.6	109.5
P2725	20 47 91 0002	100%	1999	109.9	108.4	109.3	109.2	109.8								
Nickel pr	oducts		1998	95.1	89.1	85.0	89.8	81.8	73.7	72.4	70.2	69.5	67.4	72.8	Produit: 67.2	du nicke 77.8
P2726	20 48	93%		74.3	77.9	86.3	86.0	89.7								
Other no	n-ferrous metal produ	cts	1008	110.8	123.0	119.6	124.7	121.3	117.6	119.9	120.0	117.6	Autres p	oduits d	e métal i 115.0	ion ferreu 119.3
P2731	20 49	88%	1998 1999	119.8 112.6	118.2	118.3	115.6	116.4	117.0	170.0	120.0			7.0.2	710.0	110.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggi	regati	ons (1991	2=100)	ounty					t agréga						
	, 50			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuel
Primary (	refined non-ferrous m	metals 86%	1998 1999	114.1 106.6	117.7 113.4	113.8 113.4	119.9 109.9	115.9 110.5	112.7	115.9	116.0	Prof 112.5	filés d'affi 112.4	i <b>nage de</b> 111.0		
	zinc, including seconda		1998	97.6	95.1	93.9	102.3	98.1	93.6	97.9	98.7	Pro: 92.1	ifilés d'affir 90.8	nage de a 89.3	zinc, incl. 89.0	
P2734	20 49 01 2560	E		85.4	92.1	94.3	91.5	94.2								
Gold and P2736	gold alloys in primary 20 49 01 2563		1998 1999	98.3 105.6	104.1 104.2	100.1 106.3	106.9 102.0	105.2 97.4	101.4	105.1	104.2	105.1	Profilés d'a 111.1	affinage o		
Silver & p	platinum 20 49 01 2564	E	1998 1999	168.2 159.2	200.1 170.8	171.8 160.2	182.8 151.9	165.2 159.7	153.6	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	Arger 153.4	nt et plati 165
				100	116.0	100	161	100.				Profilés	d'affinage	d'autres	mátaux	ann ferre
P2741	n-ferous metal refinery 20 49 01 2570		1998 1999	124.2 150.1	128.0 95.9	126.6 98.1	128.5 96.9	125.8 95.7	126.3	126.5	129.4	123.9	124.9	152.4	150.7	
Secondar P2755	ry metals, alloyed (no	ion-ferrous	1998	107.4 112.1	107.8 112.2	107.5 112.3	109.5 112.3	110.3 112.3	111.6	111.1	112.3	ofilés d'afi 111.1	finage, de 112.4	métaux 112.5	(non ferr 112.1	
Solders, (	(all forms)		1998	123.1	124.3	127.1	135.0	139.7	144.6	138.9	140.6	137.4	137.9	Soud 138.0	lures (tout	
P2756	20 49 03 4512			137.7	137.8	138.6	138.6	138.6			Prod				- Change	fare
Manufact P2759	tured products, other 20 49 04	100%	1998	159.0 158.8	160.9 158.2	160.3 159.0	162.7 157.1	160.6 156.7	158.2	160.2	160.6	159.9	161.2	d'autres 162.3	métaux r 162.0	
Precious P2760	metal, basic manufact		1998	129.9 128.9	137.5 129.1	138.2 129.8	144.7 125.4	138.3 125.5	127.8	132.0	129.3	Pr 127.5	rofilés sem 129.1	ni-ouvrés, 132.5		
	metal and alloys, prim			120.0	1 few	120.	TEG.	120				Métaux	x précieux	ot alliage	es profilé	e nrimair
P2763	20 49 91 0001	100%	1998	122.3 123.9	136.3 126.7	125.2 124.8	133.3 119.2	126.3 118.8	119.6	125.1	123.4	121.7	125.8	127.3	124.1	
Other nor	n-ferrous base metals 20 49 91 0002	100%	1998 1999	132.0 91.7	130.5 116.6	128.3 117.3	130.1 108.7	129.9 103.8	129.8	127.2	129.4	124.6	Autres 119.7	s métaux 111.6	de base ( 104.1	non-ferre 124
METAL F/	ABRICATED PRODUCT	TS	1998	121.7 122.9	122.3 122.7	122.2 122.9	122.5 122.8	122.5 122.5	123.3	123.2	123.6	123.5	SEM 123.7	MI-PROD 123.7	123.2	
		0270	1999	122.5	122.1	122.5	122.0	122.5					Chall		- majee	- Lalagu
P2766	21 50	71%	1998 1999	119.3 118.9	119.5 118.8	120.1 119.1	120.1 119.1	120.2 119.2	120.5	120.2	120.3	120.2	120.2	120.0	éservoirs 119.6	
Power bo	21 50 01	81%	1998 1999	107.6 108.9	107.6 108.9	107.6 108.9	107.6 109.2	108.0 108.8	108.3	108.1	108.1	108.1	Chaud 108.3	dières de 108.3	puissand 108.7	
Tanks and														Réserv	voirs et tô	iles d'aci
P2770	21 50 02	62%	1998 1999	129.5 127.7	129.9 127.5	131.0 128.1	131.0 127.8	130.8 128.2	131.0	130.8	130.9	130.7	130.6	130.2		
Tanks P2772	21 50 02 4621	E	1998 1999	125.0 127.0	125.0 127.0	126.8 127.7	127.0 127.7	127.0 128.1	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	Réservoi 126
Fabricate	ed structural metal pr											Produ	uits de cha	arpente,	fabriqués	s, en méi
P2773	21 51		1998 1999	130.2 126.2	130.7 125.7	130.7 125.9	130.9 125.6	130.6 125.5	131.0	130.4	130.4	130.5	130.3	129.8		
Structura	al shapes, steel includi	ing fabric		145.4	17.0								lés de char			
P2775	21 51 01 4475	E	1998 1999	145.4 130.7	147.0 130.3	147.0 130.4	146.2 129.4	144.7 129.0	146.3	145.3	145.4	145.3	145.3	143.7	138.0	145.
Prefabric	cated metal building a	and struc											nts et ouvra			
P2776	21 51 02	25%	1998 1999	130.6 126.2	131.1 125.1	131.2 125.1	131.1 124.9	130.9 124.8	130.9	129.8	129.8	129.5	129.4	128.9	127.5	130.
Prefabric	cated metal buildings		1000	105.8	105.9	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0			réfabriqué:	
P2777	21 51 02 4687	Е	1998 1999	125.8 125.8	125.8 125.8	125.8 125.8	125.8 125.8	125.8 125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.
Note: I	ndexes for the most	recent s	six months s	hown are	subject	to revision	n. — Not	ta: Les	indices f	igurant po	ur les si	x mois les	s plus réc	ents sor	nt sujets	à révisio

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggi				lodity									iels, pa: 1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other fabricated structural me	tal produ	u <b>cts</b> 1998	100.0	100.0	*00.0	4040	404.0	105.1	105.0				iqués de c		
P2779 21 51 03	82%		123.8 124.5	123.9 124.4	123.9 124.8	124.9 124.7	124.8 124.7	125.1	125.0	125.0	125.6	125.3	125.2	124.9	124.8
Doors and windows, frames, m	netal	1998	123.5	123.5	123.5	124.7	1047	124.9	104.0	1040	105.4		s, fenêtres		
P2780 21 51 03 4611	100%		124.9	124.9	124.9	124.9	124.7 124.9	124.5	124.9	124.9	125.4	124.9	124.9	124.9	124.6
Doors & frames, metal		1998	126.2	100.0	1000	100 5	100 5	1000	400.0	400.0	400.0	400.0			s, en méta
P2781 21 51 03 4611 10	Е	1999	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2 126.9	126.5 126.9	126.5 126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.7
Windows & frames, metal		1000	4400	4400	440.0	1010	101.0								s, en méta
P2782 21 51 03 4611 20	Е	1998 1999	118.2 121.0	118.2 121.0	118.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2	121.2	121.2	122.4	121.0	121.0	121.0	120.5
Other structural and architectur	ral metal												métal pour	la struc	
P2783 21 51 03 4619	28%	1998 1999	124.7 123.3	125.0 123.2	125.2 124.6	125.3 124.3	125.0 124.3	125.5	125.3	125.3	126.4	126.4	126.1	124.9	125.4
Architectural metal products												Prod	uits métall	iques d'a	architecture
P2784 21 51 03 4619 10	Е	1998 1999	119.0 121.3	119.0 121.3	119.1 123.0	119.6 123.0	119.6 123.0	119.8	119.8	119.8	121.3	121.3	121.3	121.3	120.1
Other metal fabricated product	ts											Autres p	roduits mé	talliques	s fabriqués
P2786 21 52	91%	1998 1999	118.6 122.0	119.3 122.0	119.1 122.2	119.5 122.1	119.5 121.6	120.6	120.7	121.3	121.1	121.4	121.6	121.7	120.4
Stamped and pressed metal p												Produits r	nétall., en	nhoutis e	t matricés
P2787 21 52 01	72%	1998 1999	116.2 117.7	116.3 117.6	116.1 117.5	116.6 117.4	116.7 117.5	117.0	117.2	117.2	116.9	117.3	117.7	117.7	116.9
	12.70	1333	117.7	117.0	117.5	117.9	117.3						Toitues et		t an máta
Roofing and siding, metal	-	1998	128.3	128.3	128.3	129.8	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	132.0	132.0	t, en métal 129.9
P2788 21 52 01 4612	E	1999	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4								1
Roof deck & flooring, metal		1998	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	123.1	123.1	123.1	atelages e 123.1	t couvertu 123.1	res de so 123.1	ol, en metal 122.6
P2790 21 52 01 4614	E	1999	123.1	123.1	123.1	123.1	125.7								
Culvert pipe, corrugated metal		1998	139.6	139.6	139.6	145.4	145.4	145.8	145.8	145.8	145.8	Tuyaux 145.8	de ponce 145.8	au, en m 145.8	étal ondulé 144.2
P2793 21 52 01 4686	E	1999	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8								
Cans and other metal contained	ers	1998	116.2	116.9	116.7	116.7	116.6	117.0	117.0	117.3	117.4	Boîtes et	t autres co 117.2	ntenants 117.3	, en métal 117.0
P2795 21 52 02	100%	1999	118.1	118.7	118.7	118.6	118.3								
Cans, metal, food and non-food	d	1998	116.2	117.2	117.0	116.9	116.7	116.9	116.9	117.1	Boîtes en 117.4	métal, po	our aliment	s et autre 117.1	es produits
P2797 21 52 02 4624	Ε	1999	118.0	118.6	118.6	118.6	118.3	110.0	110.0		117.4			, , , , , ,	117.0
Wire and wire products		1000	117/	117 5	117.6	117.6	117.6	117.7	117.3	117.4	117.5	Fil e 117.5	t produits 117.4	de fils n 117.4	nétalliques 117.5
P2799 21 52 03	99%	1998 1999	117.4 117.4	117.5 117.3	117.4	117.3	117.0	117.7	137.3	117.4	117.3	117.3	117.4	117.4	117.5
Wire, excluding barbed uncoate	ed carbor			400.0		400.0	4000	400.7	100.4	400 5			on recouve		
P2800 21 52 03 4462	Ε	1998 1999	128.9 127.7	128.9 127.6	128.8 127.7	128.6 127.6	128.6 127.6	128.7	128.4	128.5	128.4	128.6	128.1	127.9	128.5
Wire, steel, coated															, recouver
P2802 21 52 03 4464	E	1998 1999	120.7 120.6	120.7 120.6	120.7 120.6	120.7 120.6	120.7 120.6	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.6	120.6	120.7
Bolts, nuts, screws, washers, f.	asteners												écrous, vis		es et rivets
P2807 21 52 03 4641	Е	1998 1999	103.3 103.2	103.3 103.2	103.9 103.2	103.9 103.2	103.9 103.2	103.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.5
Nails, tacks and staples												(	Clous, brog	uettes et	crampons
P2808 21 52 03 4642	F	1998 1999	119.4 119.6	119.4 119.7	119.2 119.9	119.4 119.7	119.4 119.5	119.5	119.6	119.7	119.6	119.7	119.6	119.7	119.5
Welding electrodes and wire		1000	. 10.0									Electrodes	de soudu	re, tides	ou bobines
P2810 21 52 03 4661	F	1998 1999	115.2 120.7	115.2 120.7	115.2 120.7	115.2 119.7	115.2 119.7	115.2	115.8	115.8	119.3	119.3	119.3	119.3	116.7
		1303	120.7	120.1	12011								Autres	fils et cal	bles d'acie
Other steel, wire & wire rope	1000/	1998	134.3	134.3	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	134.0
P2811 21 52 03 4466  Note: Indexes for the most	100%		134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	indicoc fi	gurant no	ur loe e	iv mais la	e nlue ré	cente eon	eniete	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

			92=100)				P	luits et	3 3		_	_		_	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	avera Moyeni annue
tool and cutlery	100%	1998 1999	116.5 123.2	117.1 123.2	116.6 123.9	117.3 124.0	117.4 123.6	119.7	119.5	121.8	120.9	<b>Quin</b> 121.5	ncallerie 122.2		
rdware		1998	121.2	121.2	120.4	120.0	120.0	121.7	120.5	128.5		e à l'usage 125.6	e des ent 129.1		
21 52 04 4643	E	1999	133.2	134.6	136.5	138.7	137.7								
ds and cutting and fo 21 52 04 5244		1998	119.2 127.8	120.5 127.1	119.9 127.7	121.7 127.0	121.9 126.5	126.3	126.5	127.2		moules et 127.7	outils tra 127.8		
& garden implement 21 52 04 7513		1998 1999	113.8 115.3	113.8 115.3	113.6 115.3	113.6 115.3	113.7 115.3	113.7	113.7	113.7		ranchants 113.7	et de jar 113.7		
uipment													M	latériel d	e chauffa
21 52 05	100%	1998 1999	115.7 119.5	115.7 119.5	115.7 119.5	116.8 119.5	116.8 119.5	116.8	117.4	117.5	117.7	118.8	119.0		
lers & parts 21 52 05 6511	E	19 <b>9</b> 8 1999	109.9 110.5	109.9 110.5	109.9 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5	110.5	110.5		es de chau 110.5	uffage, go 110.5		
21 52 05 6513	F	1998	103.5	103.5	103.5	104.6	104.6	104.6	105.7	106.2	106.8	Fourn 106.8	naises à : 106.8		
eating equipment		1998	122.8	122.8	122.8	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	Piè 122.3	èces de r 122.3		
21 52 05 6526	Ε	1999	123.0	123.0	123.0	125.2	125.2								
ixtures and valves r 21 52 06	metal 93%	1998 1999	134.6 143.4	137.5 143.0	137.3 143.2	137.9 143.1	137.9 138.6	141.9	142.3	142.5		ériel de plo 143.0	143.0		
21 52 06 4671	E	1998 1999	114.1 119.5	114.2 119.0	113.7 119.5	115.3 118.9	115.4 118.5	117.5	118.8	119.4	119.1	Va 119.8	alves, à c 119.9		
r-ferrous metal		1998	117.8	117.8	117.6	117.8	117.9	118.1	118.2	118.4	118.3	118.7 V	/alves, er 118.5		
			Harr	110.0	110.7	115.2	115.0				Art	cani'		fiel ou n	ftel émi
21 52 06 6711		1998	113.6 114.5	114.1 112.7	114.1 112.7	114.1 112.7	114.1 113.4	114.1	114.1	114.1	114.1	114.2	taires, m 114.5		
fixtures & fittings, pt		1998 1999	104.6 105.9	104.6 105.9	104.6 105.9	104.9 105.9	104.9 105.9	104.9	104.9	104.9		cles sanitai 105.4	ires et ra 105.4		
I fabricated product	cts, n.e.s.	1998	115.7	116.0	115.9	116.1	116.6	116.8	117.1	117.5		es produits 117.8	fabriqu 118.3		
			117.9	117.6	118.1	118.0	119.9								
l shapes, fittings and 21 52 91 0001		1998	116.5 119.0	116.7 118.9	116.4 118.7	117.0 118.6	117.1 118.6	117.6	118.0	117.9		de feuilles 118.0			
nsils		-													
21 52 91 0002	67%	1998 1999	114.3 116.4	114.3 116.4	114.3 116.4	114.3 116.4	115.4 126.2	115.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4		
e rope, of steel		1009	127.3	127.3	197.1	407.1	407.1	407.0	107.1	107.0	107.2				
21 52 91 0003	100%	1998	127.3 126.6	127.3 126.5	127.1 126.6	127.1 126.5	127.1 126.4	127.2	127.1	121.2	127.2	127.1	120.5	120.0	3 127
g, screening and ne	etting		101.0		100.0	72.0									
21 52 91 0004	100%		121.0 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	12
, screws, washers		1000	400.1	100.1	120 5		- CO E		120.4	20.4					
21 52 91 0005	100%	1998 1999	108.1 108.1	108.1 108.1	108.5 108.2	108.5 108.1	108.5 108.1	108.6	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	1 108
uipment, warm air, e	excluding	1998	104.0 108.3	104.0 108.3	104.0 108.3	105.0 108.4	105.0 108.4	105.0	106.1	106.5		de chauffaç 107.2	ge à air d 107.2		
& u le	21 52 04 dware 21 52 04 4643 s and cutting and for 21 52 04 5244 degraden implement 21 52 05 6511 rnaces, (all types) 21 52 05 6513 atting equipment 21 52 05 6526 xtures and valves for 21 52 06 6513 atting equipment 21 52 06 6671 ferrous metal 21 52 06 4672 ctures, metal or me 21 52 06 6711 xtures & fittings, p 21 52 07 shapes, fittings and 21 52 91 0001 risils 21 52 91 0002 rrope, of steel 21 52 91 0003 g, screening and ne 21 52 91 0004 screws, washers 21 52 91 0005	21 52 04 100% dware 21 52 04 4643 E s and cutting and forming, to the second se	21 52 04 100% 1999  dware 21 52 04 4643 E 1999  s and cutting and forming, tools 1998 21 52 04 5244 E 1999  digarden implements, hand 21 52 04 7513 E 1999  injment 1998 21 52 05 100% 1999  ers & parts 1998 21 52 05 6511 E 1999  ers & parts 1998 21 52 05 6513 E 1999  ers & parts 1998 21 52 05 6513 E 1999  ers & parts 1998 21 52 05 6513 E 1999  atting equipment 1998 21 52 06 6526 E 1999  and steel body 1998 and steel body 1998 and steel body 1999  and steel body 1998 21 52 06 4671 E 1999  dures, metal or metal-enamelled 1998 21 52 06 6711 E 1999  attures & fittings, plastic 1998 21 52 06 6714 E 1999  attures & fittings, plastic 1998 21 52 07 58% 1999  shapes, fittings and sidings 1998 21 52 91 0001 100% 1999  assils 1998 21 52 91 0002 67% 1999  ascreening and netting 1998 21 52 91 0004 100% 1999  appropent, warm air, excluding ducts 1998 ipment, warm air, excluding ducts	Jan.	Jan.   Fév.	Section   Sect	Dan.   Fev.   Mars   Avril	Dan.   Fév.   Mars   Avril   Mais   Avril   Avril	Jan.   Fev.   Mars   Avril   Mai   Juin	Same   Same	Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août	Sept   Sept	Section   Sect	Description   Description	Decided   Column   Column

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Part		rial Product Pri ommodity Aggi				odity					s prix d agréga				, ,		
Field burning equipment   1889   118.9   118					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
P2B66 2 152 91 0007 99% 1999 128 189 189 189 128 189 189 189 128 189 189 189 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Valves    Page			99%							118.9	121.1	121.1	121.1	121.1			ombustio 120.
PRESS 2 15 S 91 0008 100% 1999 119.5 118.9 119.0 119.6 119.0 119.6		21 02 01 0007	3370							117.5	119.7	110.2	110.0	110.7	110 7	1106	Valve
Page   178.2   198.8   198.9   198.8   198.1   198.1   198.1   198.1   198.2   198.2   198.2   198.6	P2857	21 52 91 0008	81%							117.0	110.7	113.3	113.0	113.7	113.7	113.0	117.
Page   12										195.2	195.2						s, en méta 190.9
Agricultural machinery  22 90% 1999 1149 1144 1155 1146 1142  Agricultural machinery  9286	MACHINE	RY AND EQUIPMENT													MAC	HINES ET	MATÉRIE
P2860 22 53 97% 1999 125.2 128.0 126.0 126.0 126.0 126.2 128.8 127.2 127.2 127.4 129.0 127.9 129.6 133.7 127.  Tractors & parts 1998 119.3 119.4 118.8 119.4 120.3 120.7 120.9 121.5 122.3 117.4 122.6 126.6 126.7 126.6 126.7 127.9	P2859	22	90%							113.6	113.3	113.7	113.8	114.6	114.8	114.6	113.
P2860 22 53 97% 1999 134.0 134.0 134.1 134.0 133.4  Tractors & parts	Agricultu	ral machinery		1998	125.2	126.0	126.0	126.2	126.8	127.2	127.2	127.4	129.0	127.9	129.6		agricole 127.
Page   1985   1986   1986   1989   1986   1989			97%	1999													
Crawlers tractors & accessories P2863 22 53 01 5514 E 1999 108.9 108.6 108.9 108.6 108.4 113.3 113.5 113.8 113.6 114.1 114.3 114.2 115.    Converge a conveying systems, including elevator & parts 1998 122.6 123.3 123.3 123.3 123.3 123.5 123.5 127.5 127.5 129.8 129.8 129.8 122.6 128.7 129.7 129.7 129.7 129.7 131.7 132.1 132.3 132.8 133.6 134.0 141.5 132.3 132.5 134.5 134.6 134.1 134.2 115.    Conveyors and conveying systems, including elevator & parts 1998 122.6 129.8 129.7 129.8 12			100%							120.7	120.9	121.5	122.3	117.4	122.6		s et pièce 120.9
P2863   22 53 01 5514   1998   1126   1127   1124   1127   1131   1133   1135   113.8   113.6   114.1   114.3   114.2   112.5   113.6   114.1   114.3   114.2   112.5   113.6   114.1   114.3   114.2   112.5   113.6   114.1   114.3   114.2   112.5   113.6   114.1   114.3   114.2   112.5   113.6   113.6   113.6   114.1   114.3   114.2   112.5   113.6   113.				1333	121.5	121.5	127.5	127.5	127.0					Tracte	urs à che	nilles et a	ccessoire
P2866 22 53 02 96% 1999 136.4 136.5 136.5 136.5 136.5 136.5 136.6 129.7 129.7 129.7 131.7 132.1 132.3 135.8 130.0 Ther agricultural machinery & equipment & parts 1998 119.1 120.1 120.9 120.9 120.9 121.4 121.4 121.4 124.5 124.6 124.7 124.9 122.5 126.3 1	P2863	22 53 01 5514	Е							113.3	113.5	113.8	113.6				113.4
## Description of the agricultural machinery & equipment & parts    1986	Other agr	ricultural machinery		1000	487.5	100 5	100.0	1000	100.0	100.7	400.7	100.7	404.7	100.1			
P2870	P2866	22 53 02	96%							129.7	129.7	129.7	131./	132.1	132.3	135.8	130.0
Conveyors and conveying systems, including elevance to 1998 1904 1905 1908 1908 1908 1908 1908 1908 1908 1908	Other agr	icultural machinery &	equipme		110 1	120.1	120.9	120.9	120.9	191 A	121 4	191 A					
P2871 22 53 02 5414 100% 1999 141.5 141.7 141.7 141.7 141.1	P2870	22 53 02 5428	Е							121.4	121.4	121.4	124.5	124.0	124.7	124.3	122.
Haying machinery  1998 120.6 123.3 123.3 123.3 123.3 123.3 123.5 123.5 127.5 129.7 129.8 129.8 129.8  P2875 22 53 02 5415 100% 1999 129.8 129.7 129.7 129.7 129.7 129.7 129.8 129.7 129.8				1998	131.6					132.8	132.8	132.8					on agricol 133.
P2875   22 53 02 5415   100%   1999   129.8   129.7   129.7   129.7   129.7   129.7   129.7   129.7   129.7   129.7   129.7   129.7   129.7   129.8												Machine	de fenai	son, andai	neuses &	andmo	issoneuse
P2878 22 54 89% 1999 111.4 111.7 111.3 111.9 112.1 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 113.6 113.7 113.1 112.7  Material handling equipment 1998 109.1 109.2 109.4 109.9 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 109.3 109.4 109.4 109.9 110.4 110.4 111.7 111.7 111.9 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 109.3 109.4 109.4 109.9 110.4 110.4 111.7 111.7 111.9 110.1	P2875	22 53 02 5415	100%							123.4	123.5	123.5	127.5	129.7	129.8	129.8	125.1
P2878   22 54   89%   1999   113.4   112.9   113.7   113.1   112.7	Other ind	ustrial machinery		1000	444.4	444.7	111.0	111.0	440.4	110.6	110.0	110.0	1100				
P2881 22 54 02 100% 1999 110.4 110.4 111.7 111.7 111.9  Conveyors and conveying systems, including elevator & parts 1998 109.0 109.0 109.3 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 108.0	P2878	22 54	89%							112.6	112.2	112.0	112.6	113.0	113.7	113.1	112.4
P2882 22 54 02 5111 E 1999 109.8 109.8 109.8 112.3 112			100%							110.1	110.1	110.1	110.1	109.3			anutentio 109.7
Hoisting machinery and parts    1988   118.0   118.6   121.6   121.6   121.6   122.8     121.3   121.3   121.3   121.3   121.3   121.3   121.3   121.3   121.3   121.3   121.6   121.6   122.6     122.8     122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     122.8   122.8   122.8   122.8   122.8     123.8   123.3   123.3   123.3   123.3     123.3   123.3   123.3   123.3     123.3   123.3   123.3     123.3   123.3   123.8   123.8     123.3   123.3   123.3   123.3     123.3   123.3   123.3     123.3   123.3   123.3     123.3   123.3   123.3     123.3   123.3   123.3     123.3   123.3   123.3     123.3   123.3   123.3				1998	109.0					109.6	109.6	109.6					s et pièce 109.
P2883 22 54 02 5131 E 1999 118.0 118.6 121.6 121.6 121.6 121.3 121.3 121.3 121.3 121.3 121.3 121.3 121.3 121.6 121.6 121.6 121.6 121.6 121.6 121.6 121.8 121.3 121.3 121.3 121.3 121.3 121.3 121.3 121.3 121.3 121.6 121			E	1999	109.8	109.8	112.3	112.3	112.3						Machine	de levad	o at niàco
P2884 22 54 02 5141 E 1999 103.6 103			E							121.3	121.3	121.3	121.3	121.3			120.6
P2884         22 54 02 5141         E         1999         103.6         104.6	Industrial	trucks, tractors & pa	rts			100.1	100.1	400.4	400.4	400.4	100.0	100.0					
P2885 22 54 02 5194 E 1999 105.5 104.8 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 104.6 104.6 104.6 104.6 104.6 104.6 104.6 104.6 104.6 104.6 104.6 104.6 105.0 104.8 105.0 105.2 105	P2884	22 54 02 5141	Е							103.1	103.3	103.3	103.3	103.3	103.6	103.6	103.5
P2885         22 54 02 5194         E 1999         105.5         104.8         105.2         124.2         125.8         124.9         127.2         127.2         127.2         124.2         125.8         124.9         127.2         127.2         127.2         124.0         124.0         125.8         124.9         127.2         127.2         127.2         124.0         124.0         125.8         124.9         127.2         127.2         127.2         124.0         124.0         125.8         124.9         127.2         127.2         127.2         124.0         124.0         125.8         124.9         127.2         127.2         124.0         124.0         124.0         124.2         124.0         124.0         124.0         124.0         124.0         124.0         124.0	Other ma	terial handling equipm	nent & pa		104.2	10// 2	104.2	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6					n et pièce 104.5
P2886 22 54 03 23% 1999 120.0 122.9 120.4 121.9 122.5 123.6 124.2 125.8 124.9 127.2 127.5 127.2 124.0 Metalworking machinery and equipment 1998 139.7 139.8 139.8 140.2 140.4 140.7 140.9 141.4 142.0 142.7 142.8 142.7 141.8 142.7 141.8 142.7 142.8 142.7 141.8 142.7 142.8 142.7 141.8 142.7 142.8 142.7 142.8 142.7 141.8 142.7 142.8 142.8 142.7 142.8 142.8 142.7 142.8 142.8 142.7 142.8	P2885	22 54 02 5194	Е							704.0	101.0			70110			,,,,,,
P2886 22 54 03 23% 1999 127.2 125.5 127.2 125.4 124.0  Metalworking machinery and equipment 1998 139.7 139.8 139.8 140.2 140.4 140.7 140.9 141.4 142.0 142.7 142.8 142.7 141.8  P2890 22 54 04 95% 1999 143.5 143.0 143.5 142.9 142.5  Machines et matériel pour travailler les métal 140.7 140.9 141.4 142.0 142.7 142.8 142.7 141.8 142.7 141.8	Printing 8	& publishing machine	ery & equ		120.0	122.9	120.4			123.6	124.2						et éditio 124.
1998 139.7 139.8 139.8 140.2 140.4 140.7 140.9 141.4 142.0 142.7 142.8 142.7 141.9 142.5 143.5 143.0 143.5 142.9 142.5	P2886	22 54 03	23%		127.2	125.5	127.2	125.4	124.0								
				1998						140.7	140.9						es métau 141.
Construction machinery and equipment Machines et matériel de constructi																	
1998 118.0 118.0 122.6 122.9 122.8 122.9 122.9 122.9 123.7 123.7 123.7 121 P2893 22 54 05 100% 1999 124.0 124.2 124.3 124.3 124.3 124.3				1998						122.8	122.9	122.9	122.9	123.7	123.7	123.7	121.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Ago	gregatio	ons (198	12=100)				prou	uits et	agrega	HONS	de pro	duits (1	992=11	00)	
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average Moyenne
			oun.	, , , ,	William	730111	19101	ouiii	odillot	71001	oopt.		1404.		annuell
Mobile earth moving & allied P2894 22 54 05 5220	equipment E	, attached, 1998 1999	parts 119.6 126.7	119.6 126.9	119.7 126.9	126.9 126.9	127.1 126.9	127.1	127.1	127.1	fatériel m 127.1	obile de ter 126.5	rassemer 126.5	126.5	et pièce 125.
Mixing & paving equipment (			119.5	119.5	119.5	119.5	120.3	120.3	120.3	N 120.3	latériel de 120.3	malaxage (	et pavage 120.3	(béton e	t asphalte
P2895 22 54 05 5225	Е	1999	121.7	121.7	122.4	122.4	122.4	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.
Sweepers & snow removal eq		1998	х	х	x	x	х	х	х	×	x	Balayeuse:	s et maté x	riel de dé x	neigemen
P2896 22 54 05 5229	E	1999	X	X	Х	Х	X								
Other general purpose machine P2897 22 54 06	inery and	equipment 1998 1999	116.5 120.4	116.8 120.3	116.8 120.5	117.0 120.3	117.2 120.2	117.7	117.8	118.0	Autres n 118.6	119.3	matériel 119.3	l, <b>d'usag</b> 119.5	e commu 117.9
		7,000			120.0							Paul	amanta à	hillon ot	à roulosu
Ball bearings, roller bearings P2899 22 54 06 5042	E	1998 1999	140.6 149.4	140.8 148.4	139.9 149.4	140.7 148.3	141.0 147.6	141.6	141.9	142.8	142.3	146.2	146.3	146.1	à rouleau 142.
Hydraulic power transmission		1998	122.0	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	latériel de 122.8	transmissi 122.8	on de pui 122.8	issance h 122.8	ydrauliqu 122.
P2901 22 54 06 5044		1999	128.1	128.4	128.4	128.4	128.4								
Mechanical power transmission P2902 22 54 06 5045		ent 1998 1999	116.2 118.8	116.2 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8	116.8	116.8	Vlatériel d 116.8	e transmiss 116.8	ion de pi 116.8	uissance 116.8	mécaniqu 116.1
Industrial furnaces, kilns and		1998	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	Fourneau 119.8	x, étuves 119.8	et fours 119.8	industriel 118.
P2903 22 54 06 5050	E	1999	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8								
Fans, blowers, industrial & pa P2906 22 54 06 5074		1998 1999	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4	116.4	116.4	Ventil 116.4	ateurs et so 116.4	uffleurs i 116.4	ndustriel 116.4	s et pièce 116.4
Packaging machinery & parts												Maci	nines à er	mpaquete	r et pièce
P2907 22 54 06 5091	E	1998 1999	113.2 116.0	113.3 115.9	112.7 116.6	113.2 115.8	113.4 115.3	113.9	114.1	114.7	114.3	115.6	115.7	115.5	114.
Other machinery classified by	function 8	parts 1998	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	Autres n	nachines cla	assées pa 115.7	r fonction	n et pièce 115.1
P2909 22 54 06 5097	E	1999	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7								
Refrigerated enclosures		1998	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	100.6	100.6	Ence 101.0	intes et d 101.0	comptoirs	réfrigéré 100.3
P2913 22 54 06 6536	E	1999	100.0	100.0	100.7	100.7	100.7			100.0	100.0		101.0	101.0	100.
Other air conditioning and ref P2916 22 54 06 6543		equipment 1998 1999	103.0 107.6	104.6 107.2	104.3 107.6	105.1 107.2	105.2 107.0	105.3	105.4	105.7	Au: 107.2	tre matériel 107.6	de clima 108.1	tisation e 108.0	t de réfrig 105.
				101.2	107.0	107.2	107.0				D13		d	4141	A al48-1-
Parts, air conditioning and ref	-	1998 1999	115.7 121.7	115.8 121.0	115.2 121.6	116.7 121.0	116.9 120.5	117.3	117.5	118.1	120.9	our matériel 121.7	122.6	122.4	t de retrig 118.4
Scales and balances															t balance
P2918 22 54 06 7066	Е	1998 1999	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.
Industrial pumps														Pompes,	industriel
P2922 22 54 06 5080 1	0 E	1998 1999	123.5 127.7	123.5 127.7	123.5 127.7	123.5 127.7	123.5 127.7	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	125.9	123.7
Pumps household use												F	ompes, o	d'usage d	omestiqu
P2923 22 54 06 5080 2	0 E	1998 1999	98.2 111.8	98.6 111.8	104.4 111.8	104.4 112.4	104.4 112.4	104.4	104.4	104.4	104.4	107.5	109.1	109.1	104.4
Fans and power ventilators, e	lectric												Ven	tilateurs	électrique
P2924 22 54 06 6920	Ε	1998 1999	109.9 111.2	109.9 111.2	109.9 111.2	109.9 111.2	110.6 111.2	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	111.1	111.2	110.5
Other specialized machinery	and equip	ment								-	Autres ma	chines et r	natériel.	d'usage	spécialis
P2927 22 54 07	90%	1998 1999	116.7 120.1	117.0 119.7	116.4 120.6	116.7 120.0	116.8 119.6	117.2	117.6	118.0	118.2	119.7	119.7	119.8	117.8
Woodland log handling and tr	ee harvest											forestier de			
P2928 22 54 07 5191	Е	1998 1999	132.3 139.0	132.3 136.4	132.3 139.0	132.3 136.2	132.3 134.2	132.3	132.3	133.5	133.5	133.5	133.5	133.5	132.
Note: Indexes for the mos								indians f	igurant na	ur lon n	iv main In	no plup róp	onto con	t aviata	à sérvicie

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Co	ommodity Aggi		, ,		,								duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Rock drill 2929	ing & earth boring ma 22 54 07 5211		and parts 1998 1999	104.6 107.3	104.6 107.1	104.7 107.2	104.9 107.0	105.0 106.8	106.3	106.4	106.8	Machines 106.6	à perforer 107.3	le roc et fo 107.4	107.3	ol et pièc 106
Mining, q	uarrying and ore dres	sing mad	hinery & part	S							Mach. o	l'exploitat	ion des mi	nes et du	traite. de	es minera
2930	22 54 07 5214	Е	1998 1999	119.4 123.4	119.7 123.4	119.7 123.4	119.7 123.4	119.7 124.3	119.7	119.7	120.5	120.7	123.4	123.4	123.4	120
Sawmill a	nd woodworking mac	hinery &									Machines	de scierie	s et mach	. à travaille	er le bois	s, et pièc
2934	22 54 07 5251	Е	1998 1999	119.7 126.3	120.5 126.9	121.0 130.2	121.0 130.2	121.0 130.2	121.0	121.0	121.0	123.9	124.0	124.3	126.3	122
Pulp and	paper industries mach	ninery &										nes pour l	'industrie (	des pâtes (	et papier	s et pièc
2936	22 54 07 5253	Е	1998 1999	128.6 123.8	128.6 123.8	125.0 123.8	125.0 123.8	125.0 123.8	125.0	121.2	121.2	121.2	124.4	124.3	123.7	124
ood prod	ducts industry machin	ery & eq											Aachines e			
2938	22 54 07 5281	Е	1998 1999	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8	107.8	107.8	109.1	109.1	109.1	109.1	108
Other spe	cial industry machine	ry and ed			440.4	447.5	4400	440.5	4000	4044			t matériel			
P2939	22 54 07 5298	Е	1998 1999	117.9 126.2	119.1 124.6	117.5 126.2	118.9 124.4	119.5 123.1	120.6	124.1	125.7	124.8	127.0	127.3	126.8	122.
Water and	sewage treatment ed	uipment		400.7	400.7	404.0	4040	1010	4040	1000	400.0		el de traite			
P2940	22 54 07 7215	Е	1998 1999	102.7 108.4	102.7 108.4	104.2 108.7	104.2 108.7	104.2 108.7	104.2	108.2	108.2	108.2	108.4	108.4	108.4	106.
Motor vel	nicle maintenance & re	epair equ				4050	105.4	100 5	1000	100.0	100.0	1007		d'entretien		
2942	22 54 07 7313	E	1998 1999	105.2 107.6	105.2 107.2	105.3 107.5	105.4 107.2	106.5 106.9	106.6	106.6	106.8	106.7	106.9	107.0	106.9	106
Rubber, p	lastic working machin	ery & eq		111.0	1117	110 /	1107	110.0	112.0	1101	110 /		s à travail			
2944	22 54 07 5294	71%	1998 1999	111.6 116.1	111.7 115.8	112.4 116.3	112.7 116.1	112.8 115.8	113.0	113.1	113.4	113.4	116.2	116.2	116.1	113.
Machiner	for plastic industry		1000	100 5	100 F	1107	1107	1107	110.7	1107	110.7	444.0		s pour ind		
2946	22 54 07 5294 20	E	1998 1999	109.5 113.9	109.5 113.9	110.7 113.9	110.7 114.0	110.7 114.0	110.7	110.7	110.7	111.0	113.7	113.7	113.7	111.
Office ma	chines and equipmen	nt	1000	08.4	00 5	00.0	00.4	00.6	00.2	97.6	00.1	97.5	Mac 98.9	hines et n		
P2948	22 54 08	84%	1998 1999	98.4 96.4	98.5 95.4	98.0 96.4	98.4 95.3	98.6 94.5	99.3	97.0	98.1	97.5	30.3	99.0	96.8	98.
Mechanic	al power transmission	equipm		129.2	129.6	129.3	129.6	129.8	130.0	130.1	130.5	130.3	Matérie 132.0	l mécanique 132.0	ue de tra 131.9	nsmissio
P2957	22 54 91 0001	97%	1998 1999	135.5	135.4	135.8	135.3	135.0	130.0	130.1	130.5	130.3	132.0	132.0	131.9	130.
Pumps, c	ompressors and blow	ers	1998	115.9	116.0	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	118.4	Pompes	, compres 119.2	seurs et 120.4	souffleur 117.
P2958	22 54 91 0002	100%	1999	121.8	121.8	121.8	121.9	121.9	110.5	110.5	, 10.5	110.4	110.5	110.2	120.7	117.
Conveyor	s, escalators, elevator	s and ho	ist machinery 1998	111.3	111.5	111.7	112.4	112.6	112.6	112.6	112.6	Convoy., 6 112.6	sc. mobile	es, ascen. 111.5	et mach. 111.5	de levaç 112.
P2959	22 54 91 0003	100%	1999	112.9	112.9	114.7	114.7	115.0	112.0	112.0	112.0	112.0	171.4	177.0		
Industrial	trucks, tractors, traile	ers	1998	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.7	103.7	103.7	amions, tr 103.7	acteurs et 103.9	remorqu 104.0	es indus 103.
P2960	22 54 91 0004	100%	1999	104.2	104.0	104.1	104.1	104.1	100.0	100.7	100.7	100.7	100.7	100.5	104.0	100.
Machines	, industry specified ar	nd specia		110.2	119.6	119.0	119.9	120.1	120.5	120.8	121.3	121.4	Machin 122.8	es, ind. sp 122.9	éc. et s 122.9	pécialisée 120.
P2961	22 54 91 0005	89%	1998 1999	119.2 123.3	122.8	123.6	123.0	122.6	120.0	120.0	121.0	121.7	122.0	122.0	122.0	120.
Air condit	tioning equipment		1998	113.1	114.3	113.4	114.2	114.6	116.8	117.1	117.8	119.5	120.0	Matér 120.0	iel de cli 119.9	matisatio
P2963	22 54 91 0007	100%	1999	118.8	118.4	118.7	118.4	118.2	110.0	117.1	117.0	110.0	120.0	120.0	110.0	
AUTOS, T	RUCKS, OTHER TRAI	SPORT		126.7	127.2	124.9	127.1	127.9	129.5	130.2	<b>VOI</b> 132.3	TURES, C.	AMIONS E 135.3	T MATÉRII 135.8	L DE TR	ANSPOR
P2964	23	92%	1998 1999	134.4	132.1	134.7	132.1	130.3	, 23.0	.50.2						
Motor ve	hicles		1998	134.1	134.7	131.9	134.4	135.4	137.3	138.2	141.1	139.4	145.1	Véhi 145.8	cules au 144.9	tomobile
P2965	23 55	99%	1999	144.1	141.2	144.4	141.1	138.8		.50.2						
Automobi	les, trucks and buses		1998	134.4	135.0	132.2	134.8	135.7	137.7	138.7	141.6	139.9	<b>Auton</b> 145.6	nobiles, c: 146.3	amions ( 145.4	et autobu 138.
P2966	23 55 01	100%	1998	144.6	141.6	145.0	141.6	139.2	101.1	.50.7		100.0				100.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annueli
Bus and bus chassis														Autobus 6		
P2967 23 55 01 5	5824	Ε	1998 1999	124.2 131.4	125.2 132.0	125.3 134.6	126.2 132.2	126.5 131.6	127.6	125.0	127.5	129.4	128.8	126.3	128.5	126.
Passenger automobiles															A	utomobile
P2969 23 55 01 5		100%	1998 1999	132.8 141.6	133.4 138.6	130.4 142.2	133.1 138.8	134.0 136.4	136.1	137.1	140.0	138.2	143.0	143.8	142.8	137.
Trucks, chassis, comm	ercial, tra	ctors	1998	120.2	138.8	136.1	138.7	139.7	141.7	142.7	Ca 145.5	mions, c	hâssis, ti 152.0	acteurs ro	outiers co	mmerciau
P2982 23 55 01 5	5813	100%	1999	138.3 151.1	148.1	151.0	147.6	145.3	141.7	142.7	140.0	143.0	102.0	102.0	131.0	143.
Trucks, heavy, domesti	С		1998	131.2	131.4	131.8	132.7	133.5	134.2	135.0	136.1	135.5	136.9	Camions, 137.1	lourds, 6	domestiqu 134.
P2985 23 55 01 5	813 13	Ε	1999	138.9	138.2	139.3	138.1	137.3	101.2	100.0	100.1	100.0		107.1	100.0	, , ,
Trucks, G.P.R.S., heavy				400.0	400.0	4007	100.0	400.0	100.4	400.0	4045	405.0	405.0			R.V., lourd
P2991 23 55 01 5	813 33	E	1998 1999	130.0 141.3	130.0 141.2	132.7 141.5	133.0 141.5	133.0 141.5	133.4	133.6	134.5	135.0	135.0	135.0	135.3	133.
Other motor vehicles				100.0	4000	1001	407.0	407.4	400.0	4000	1001	400.0	400.0			s à motei
P2992 23 55 02		46%	1998 1999	126.6 133.5	126.9 132.5	126.1 133.6	127.0 132.3	127.4 131.4	128.2	128.9	130.1	130.0	132.9	133.1	132.8	129.
Mobile homes			1000	100.0	1000	126.0	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.6	126.6	Maiso 126.6	ns mobile
P2993 23 55 02 5	833	Е	1998 1999	126.9 126.6	126.9 126.6	126.9 126.6	126.6	126.6	120.9	120.9	120.9	120.9	120.0	120.0	120.0	120.
Other motorized vehicle	es		1998	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	110.3	110.3	112.3	114.2	Autres 114.2	véhicules	motorisé
P2996 23 55 02 5	845	E	1999	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	103.4	110.5	110.3	112.3	F14.2	114.2	114.2	111.
Commercial trailers as	nd vehicle	es, n.e.		100 6	101 /	120 6	120.5	120.5	121.0	101 /	121.9	Remorq 122.1		merciales		ules n.d.a 121.
P2997 23 55 03		100%	1998 1999	122.6 123.3	121.4 123.9	120.6 122.7	120.5 122.7	120.5	121.0	121.4	121.9	122.1	122.4	122.6	122.6	121.
Commercial trailers and	d semi-tra	ailers	4000	100.0	400 5	440.7	440.5	440.5	440.0	440.0	400.0			semi-rem		
P2998 23 55 03 5	5830	Е	1998 1999	122.2 120.3	120.5 121.2	118.7 119.4	118.5 119.4	118.5 119.4	119.2	119.3	120.0	119.2	119.8	120.0	119.4	119.
Non-commercial trailer	s													Remorque		
P2999 23 55 03 5	5834	Е	1998 1999	123.3 129.2	123.3 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	124.4	125.7	125.8	127.8	127.8	127.8	129.2	125.
Automobiles, domestic																domestiqu
P3005 23 55 91 5	5811 05	100%	1998 1999	123.6 122.1	123.4 121.7	122.9 120.8	122.9 120.4	122.1 119.4	121.7	122.1	121.9	120.5	122.5	122.9	120.5	122.
Automobiles, export														Autor		exportatio
P3006 23 55 91 5	5811 06	100%	1998 1999	133.2 142.5	133.8 139.3	130.7 143.1	133.5 139.6	134.6 137.1	136.7	137.7	140.8	139.0	143.8	144.7	143.7	137.
Automobiles G.P.R.S.																es, P.A.R.
P3007 23 55 91 5	5811 07	100%	1998 1999	121.8 115.2	121.6 116.2	120.7 115.3	120.2 115.3	120.1 115.3	119.6	119.9	119.6	116.7	117.6	116.9	116.3	119.
Canadian market, North	n America	ın cars												en, voitur	es nord-a	méricaine
P3008 23 55 91 5	5811 08	100%	1998 1999	122.0 115.6	121.7 116.5	120.8 115.6	120.3 115.6	120.2 115.5	119.8	120.0	119.7	116.9	117.9	117.3	116.5	119.
Canadian market, North	n America	ın statio	n wagons									Marché		ı, familiale		
P3009 23 55 91 5	5811 09	100%	1998 1999	115.9 108.1	116.2 108.0	115.5 108.0	114.4 107.1	113.8 107.3	113.6	113.7	113.3	110.6	109.9	109.5	108.8	112.
Canadian market, Norti	n America	an sub-c	compacts								Marc	hé canad	lien, sous	s-compact	es nord-a	méricaine
P3010 23 55 91 5	5811 10	100%	1998 1999	117.5 116.7	118.0 121.1	117.8 118.9	118.4 119.3	117.3 119.0	115.9	118.6	118.2	116.7	117.9	118.0	117.1	117.
Canadian market, North	n America	an comp									canadien			termédiair	es nord-a	
P3011 23 55 91 5	5811 11	100%	1998 1999	125.3 119.7	125.3 119.1	123.5 118.6	122.7 118.8	122.8 118.7	122.5	122.4	122.2	118.9	121.9	121.5	120.8	122.
Canadian market, Norti	n America	an stand									Man	ché cana	idien, gra	ndes taille	s, nord-a	méricaine
P3012 23 55 91	5811 12	100%	1998 1999	124.7 113.3	122.9 115.4	122.8 113.9	122.8 114.1	123.4 113.9	123.4	122.3	122.2	119.2	117.2	115.4	114.5	120.
Trucks, domestic														C	amions, o	domestiqu
			1998	131.1	131.5	131.8	131.1	131.2	131.4	131.5	131.8	130.6	134.4	134.6	134.6	132.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

, 00	regune	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Trucks, export P3017 23 55 91 5813 05	100%	1998 1999	139.4 153.6	140.0 150.2	136.8 153.5	139.9 149.7	141.1 147.1	143.3	144.4	147.7	145.9	154.8	155.4	amions, 154.4	exportation 145.
Trucks, G.P.R.S.	10070	1998	126.2	126.5	126.2			105.1	404.0	104.0	104.0	407.0	407.0		ns, P.A.R.
P3018 23 55 91 5813 06	100%	1999	126.6	126.5	126.5	125.8 126.7	125.3 126.8	125.1	124.6	124.3	124.0	127.0	127.6	126.3	125.
Canadian market, North Americ P3019 23 55 91 5813 07		1998 1999	127.8 129.4	128.1 129.3	128.0 129.4	127.5 129.2	127.2 129.2	127.2	126.8	126.8	Marci 126.1	hé canadie 129.4	n, camio 129.9	ns, nord 129.0	américair 127.
Canadian market, North Americ	can light t		407.0	107.0	400.0	400.4	405.0	105.4	1010			dien, cami			
P3020 23 55 91 5813 08	100%	1998 1999	127.0 127.1	127.3 127.0	126.9 127.0	126.1 126.9	125.6 127.0	125.4	124.8	124.6	123.9	127.6	128.2	127.1	126.
Canadian market, North Americ P3021 23 55 91 5813 09		um trucks 1998 1999	135.2 143.2	135.4 142.1	137.1 143.1	137.9 142.0	138.8 141.2	140.1	140.7	Ma 141.7	rché canad 141.6	ien, camio 142.9	ns moyer 143.1	ns, nord- 143.1	américair 139.
Canadian market, North Ameri P3022 23 55 91 5813 10		trucks 1998 1999	130.8 139.7	130.9 139.3	132.1 140.0	132.8 139.3	133.4 138.8	133.9	134.5	135.5	Marché can 135.3	adien,cami 136.2	ons lour 136.4	ds, nord- 136.3	américair 134.
Motor vehicle parts		1998	110.6	110.8	109.3	110.7	111.1	111.9	112.1	112.9	112.3	Piè 113.9	ces, véh 114.2	i <b>cules a</b> 114.0	utomobile 112.
P3023 23 56  Truck, bus bodies and equipm		1999	113.4	112.3	113.4	112.2	111.4	112.0	112.1	112.6	Carross 113.3	eries et m 113.3	atériel, (	camions 113.3	et autobu
P3024 23 56 01	99%		112.3	112.8	112.9	112.8	112.9	112.0		112.0	110.0	110.0	110.0	110.5	112.
Bus bodies P3025 23 56 01 5851	E	1998 1999	114.5 113.7	114.5 114.8	114.5 114.8	114.5 114.6	114.5 114.6	114.5	114.5	115.6	117.2	117.2	Car 117.2	rosseries 117.2	d'autobi 115.
Bodies for trucks and trailers P3026 23 56 01 5852	E	1998 1999	111.8 111.6	111.8 111.7	110.4 111.9	110.4 111.9	110.4 111.9	110.5	110.6	110.7	110.8	Carrosseri 110.7	es de car 110.7	mions et 110.8	remorque 110.
Motor vehicle engines, electr P3029 23 56 02		nent and par 1998 1999	125.9 129.5	126.3 127.7	124.4 129.5	126.2 127.5	126.8 126.1	128.1	127.9	129.2	Moteurs, 128.2	mat. élec 130.8	t. <b>et piè</b> 131.3	ces pour 130.9	<b>véh. a</b> uto 128.
Motor vehicle engine parts	30 70	1333	120.0	127.7	123.0	127.0	120.1				Pièce	s de moteu	ırs de vé	hicules a	utomobile
P3038 23 56 02 5866	100%	1998 1999	118.9 117.1	119.6 115.9	118.0 117.3	119.2 116.0	119.6 115.1	120.5	120.1	120.6	119.9	121.8	122.0	121.6	120.
Engine filters and elements P3041 23 56 02 5867	100%	1998 1999	114.1 114.3	114.3 113.5	113.2 114.2	113.9 113.4	114.4 112.8	114.9	114.9	115.1	114.7	Filtr 115.7	es à mot 115.9	eur et co 115.6	mposante 114.
Other auxiliary electric equipm P3044 23 56 02 6885	ent for en	ngines 1998 1999	117.0 124.5	117.1 122.7	115.5 124.4	117.0 122.6	117.5 121.2	119.2	119.8	121.4	Autre ma 120.5	tériel électi 123.5	rique aux 123.8	iliaire po 124.5	ur moteur 119.
Other motor vehicle parts		1998	107.1	107.3	105.9	107.2	107.6	108.3	108.7	109.3	Autr 108.8	es pièces 110.2	pour véh 110.4	icules a	utomobile 108.
P3047 23 56 03  Other rubber & plastic, auto page 23 56 03		1999	109.9	108.8	109.0	100.0	100.1				Autres pièc	es d'auto	en caout.	et en pl	astique di
P3051 23 56 03 4859	100%	1998 1999	100.4 102.8	100.6 101.8	99.8 102.8	100.7 101.7	100.9 101.0	101.5	101.8	102.6	102.1	103.3	103.4	103.2	101.
Other motor vehicle fabrics & P3054 23 56 03 4860	plastic acc	cess soft 1998 1999	80.8 84.6	80.9 84.0	80.5 84.6	83.9 84.0	84.0 83.6	84.4	84.6	83.9	83.7	Autres acce 84.4	ss. en tis 84.5	ssu et pla 84.3	ast., soup 83.
Steering, suspension, front ax												, suspensi		ieux avai	nt et pièce
P3060 23 56 03 5872	100%	1998 1999	109.3 110.4	109.4 110.0	108.8 110.3	109.3 110.0	109.3 109.8	109.5	109.7	110.0	109.9	110.4	110.5	110.6	109.
Stamping, motor vehicles P3063 23 56 03 5873	100%	1998 1999	104.5 105.4	104.5 105.2	104.3 105.4	103.8 105.2	103.9 105.0	104.1	104.1	Pièc 104.3	es embout 104.2	ties et de c 104.2	arrosseri 104.2	e, véhicu 105.6	iles motei 104.
Wheels, brakes and system co			127.8	128.2	125.8	127.9	128.7	130.4	131.2	133.6	Roue 132.3	es et freins 135.6	et comp	osantes 135.3	de systèm 131.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (199	)2=100)				prod	uits et	agrega	HUONS	de proc	uits (I	992=1	00)	
		_		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radiators	s, motor vehicles									407.0	105.0	405.0				utomobile
P3069	23 56 03 5876	100%	1998 1999	109.2 104.9	109.2 104.4	107.1	107.5 104.4	107.5 104.4	107.5	107.2	105.8	105.8	105.3	105.3	105.3	106.
Mufflers, P3072	resonators, exhaust 23 56 03 5877	100%	1998 1999	115.5 121.8	116.0 119.3	113.0 121.6	115.2 118.9	116.0 117.0	117.7	118.6	121.1	Silencieux 119.7	résonate 123.1	123.6	yaux d'éc 122.8	
	otor vehicle parts, acci		1998	112.5	112.7	110.9	112.3	112.8	113.3	113.5	Autre 114.2	s pièces d 113.8	e véhicule 114.8	automo 115.1	obiles et a	accessoire
P3075	23 56 03 5879	100%	1999	114.6	114.0	114.7	114.0	113.5								
Motor ve P3078	hicle engines & parts 23 56 91 0001	94%	1998 1999	126.9 129.8	127.4 127.9	125.4 129.8	127.1 127.7	127.7 126.3	129.0	128.8	130.0	Mote 129.0	urs de vét 131.6	icules at 131.9	utomobile 131.3	s et pièce 128.
		O + 70	1000	120.0	127.0			120.0						Matárial	álastriau	ie auxiliair
P3079	electric equipment 23 56 91 0002	96%	1998 1999	119.6 127.8	119.7 126.4	118.4 127.7	120.6 126.3	121.0 125.3	122.3	122.8	124.0	123.3	125.7	127.2	127.8	122.
	insport equipment	600/	1998	128.9	129.5 134.8	127.4	130.3 135.2	131.1 133.4	132.7	133.5	135.5	134.6	137.9	Autre m 138.4	atériel d 137.7	e transpo 133.
P3080 Railroad	23 57 rolling stock and par	69%	1999	137.1	134.0	137.6	100.2	133.4				Matér	iel roulani	de cher	min de fe	r et pièce
P3086	23 57 02	100%	1998 1999	112.8 113.3	112.8 113.3	114.0 115.2	114.1 118.1	114.1 118.1	114.2	114.1	112.1	111.8	111.7	111.4	112.2	
Pleasure P3097	boats & sporting craf 23 57 03 5916	t 100%	1998 1999	126.6 136.0	127.1 133.2	124.4 135.9	126.8 132.9	127.7 130.8	129.5	130.4	133.1	132.7	Embarca 136.3	tion de p 137.9	laisance 137.0	et de spo 130.
				130.0	133.2	133.5	132.9	130.0				Locomotiv		ot tond	oro corv	forrovinie
P3101	ives, cars and tenders 23 57 91 0001	100%	1998 1999	108.6 109.1	108.6 109.1	110.7 111.6	110.7 116.0	110.7 116.0	110.7	110.7	107.5	Locomotive 107.5	107.5	107.5	109.1	109.
ELECTRI	CAL AND COMMUNIC	ATION PR	ODUCTS								APPARE	ILS ÉLECT	RIQUES E	T DE TÉI	ÉCOMM	UNICATIO
P3103	24	72%	1998 1999	106.3 107.8	106.2 107.0	105.4 107.6	105.6 106.8	105.8 106.6	106.1	106.4	107.1	106.8	108.1	108.2	108.2	106.
Applianc	es and receivers, ho	usehold											Appari	eils et ré	cepteurs	ménager
P3104	24 58	73%	1998 1999	102.6 103.1	102.7 103.1	102.4 103.3	102.2 103.5	102.1 103.6	102.2	102.5	102.6	102.6	103.1	103.4	103.3	102.
Major ho	ousehold appliances															rs majeur
P3105	24 58 01	96%	1998 1999	105.5 105.8	105.6 106.1	105.6 106.1	105.1 106.1	105.1 106.3	105.1	106.4	106.2	106.2	106.2	106.3	106.3	105.
	itors and freezers, hou		1998	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.2	112.6	112.6	éfrigérateu 112.6	rs et cor 112.6	ngélateurs 112.6	ménager 112.
P3106	24 58 01 6534	E	1999	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7								
P3107	24 58 01 6611		1998 1999	95.0 93.4	95.0 93.4	95.0 93.4	93.1 93.4	93.1 93.4	93.1	93.1	92.9	92.9	x de cuisir 92.9	92.9	92.9	domestiqu 93.
Small el	ectrical appliances															électrique
P3114	24 58 02	88%	1998 1999	107.2 108.7	107.2 108.7	107.3 109.1	107.7 111.7	107.6 111.7	107.6	107.6	108.0	108.2	108.5	108.5	108.5	107.
Small ele	ectrical appliances for	cooking	1000	400.0	100.0	45: 5	401.5	40.0	40: 5	461.5	461.5	404.0	s appareil	4040	404.0	4.04
P3117	24 58 02 6613	Е	1998 1999	100.8	100.8 103.3	101.6 103.3	101.6 103.3	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.
Sound co	omponents, radio and	l t.v. rece			0= -							Composant				
P3121	24 58 03	39%	1998 1999	96.9 97.0	97.0 96.6	96.1 96.9	96.1 96.3	95.7 96.2	96.2	95.3	95.7	95.5	96.6	97.2	97.1	96.
Househo	ld appliances		1000	107.4	107.7	107.7	107.7	107.7	102.7	111.0	110.0	110.0	110.0			ménager 100
P3127	24 58 91 0001	98%	1998 1999	107.4 110.1	107.7	107.7 110.8	107.7 110.8	107.7 111.1	107.7	111.0	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	109.
Other eli	ectrical products		1000	100.0	100.0	105.7	100.1	100.0	1000	100.0	107.7	107.0	100.7			électrique
P3128	24 59	72%	1998 1999	106.8 108.4	106.6 107.4	105.7 108.1	106.1 107.2	106.3 106.9	106.6	106.9	107.7	107.3	108.7	108.8	108.8	107.
Commun	ication equipment		1000	100.0	100.0	107.0	107.0	107.0	1007	100.0	440.5	400.0	444.0			municatio
P3129	24 59 01	36%	1998 1999	108.8 111.5	108.9 110.0	107.6 111.4	107.6 109.8	107.8	108.7	109.3	110.5	109.8	111.6	111.9	112.0	109.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr												ndustrio duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Radio & television broadcast & P3130 24 59 01 6316		1998	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	Matér <b>9</b> 9.5	riel de radio 99.5	et télédi 99.5	ffusion e 99.5	t de studi 99.1
		1999	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5								
Industrial electrical equipment P3147 24 59 03		1998 1999	121.0 124.8	120.0 126.0	120.8 125.6	121.2 125.5	121.7 125.5	122.2	121.8	122.3	122.3	123.8	124.0	124.1	industrie 122.
Power, distribution and other tr	ansforme										Transform	nateurs d'a	imentatio	n, distrit	o. et autre
P3153 24 59 03 6861	100%	1998 1999	125.3 126.5	122.9 126.3	124.9 125.3	125.4 125.1	126.1 125.0	127.0	126.1	125.5	125.4	126.0	124.6	124.7	125.
Transformer equipment		1000	404.0	404.0	4044	405.0	405.0	1011	4047	105.0					et matérie
P3154 24 59 03 6861 10	Е	1998 1999	134.8 139.4	134.9 138.5	134.1 139.3	135.3 138.4	135.6 137.8	134.4	134.7	135.6	135.1	138.8	139.0	139.7	136.0
Power and distribution transfor	mers										Transform	nateurs d'a	limentatio	n et de i	distributio
P3155 24 59 03 6861 20	Е	1998 1999	123.6 124.2	120.7 124.2	123.3 122.8	123.7 122.7	124.4 122.7	125.7	124.5	123.7	123.7	123.7	122.1	122.1	123.4
Industrial control equipment		4000	404.0	404.7	1017	1017	400.5								command
P3156 24 59 03 6875	100%	1998 1999	131.0 139.6	131.7 144.1	131.7 144.1	131.7 144.1	132.5 144.1	132.7	132.7	135.3	135.3	136.7	139.4	139.4	134.2
Electric wire & cable													Fils	et câbles	électriqu
P3161 24 59 04	100%	1998 1999	112.3 105.7	112.2 102.8	111.8 102.6	112.0 102.5	112.4 102.2	111.4	110.0	110.6	111.0	110.9	110.1	109.3	111.2
Other insulated wires & cable													Autres	fils et câ	ibles isolé
P3164 24 59 04 6814	100%	1998 1999	114.0 105.9	113.7 102.3	113.1 102.7	113.5 102.3	113.5 101.1	112.6	111.3	111.4	111.8	111.7	110.8	109.9	112.3
Wire & cable, insulated, not exc	eeding 1	000 volts									Fils & câb	les isolés,	ne dépass	sant pas	1000 volt
P3166 24 59 04 6814 20	E	1998 1999	110.8 102.9	110.5 100.9	110.0 102.0	110.9 100.7	109.9 100.7	108.9	107.4	106.7	105.9	107.7	105.9	104.9	108.
Wire & cable, insulated, over 10	000 volts										Fils	& câbles i	solés, dé	passant	1000 volt
P3167 24 59 04 6814 30	E	1998 1999	123.2 109.4	123.1 102.5	121.9 103.1	122.1 103.3	122.2 100.5	120.5	118.9	119.8	120.8	119.2	118.5	117.3	120.6
Turbines, all types		4000	444.5	444.5	4445	4445	4445	4445	4445	115.0	445.0	445.0			tout genre
P3168 24 59 05	100%	1998 1999	114.5 115.8	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5	114.5	115.0	115.8	115.8	115.8	115.8	115.0
Electric motors and engines n.	8.8	4000	440.0	1100	440.0	1100	440.0	444.0	4440	4444		électrique			
P3172 24 59 06	76%	1998 1999	113.8 116.4	113.9 116.2	113.8 116.4	113.9 116.2	113.9 116.2	114.0	114.0	114.1	115.3	116.3	116.4	116.3	114.6
Electric motors and generators								1100	4400	110.0	440.0				électrique
P3175 24 59 06 5032	E	1998 1999	110.6 113.3	110.6 113.3	110.6 113.3	110.6 113.3	110.6 113.3	110.6	110.6	110.6	112.2	113.3	113.3	113.3	111.4
All other electrical products, n	.e.s.					440.0	4400	1100	440.0	440.0		ous autres			
P3178 24 59 07	92%	1998 1999	112.9 115.7	112.8 116.2	112.6 116.0	113.0 116.1	113.8 116.0	112.9	113.3	113.0	113.7	113.9	114.0	115.0	113.4
Pole line hardware															ur poteau
P3182 24 59 07 6821	Е	1998 1999	99.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.7
Wet cell storage batteries & par	ts											ccumulate			
P3185 24 59 07 6831	Е	1998 1999	113.0 116.2	113.0 113.5	113.0 113.5	113.0 113.9	113.0 113.9	113.0	112.9	112.9	112.9	114.5	114.5	114.5	113.4
Lighting fixtures, incandescent,	portable			1150	445.0	445.0	145.0	445.5	445.0	445.0		eils d'éclai			
P3187 24 59 07 6841	Е	1998 1999	113.8 118.9	115.2 118.6	115.0 118.9	115.2 118.5	115.3 118.3	115.5	115.6	115.9	115.7	116.2	116.2	116.1	115.5
Lighting fixtures, fluorescent		4000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.0	122.2	122.0		s d'éclaira			
P3188 24 59 07 6842	Ε	1998 1999	122.2 125.1	122.2 125.1	122.2 125.1	122.2 125.1	122.2 125.1	122.2	122.2	122.2	124.8	124.8	124.8	124.8	123.1
Lighting fixtures, incandescent,	for build					105.5	407.0	00.5	50.0			d'éclairage			
P3189 24 59 07 6843		1998 1999	102.8 97.1	103.3 97.0	103.2 97.1	103.3 97.0	103.3 96.9	99.5	99.6	99.7	99.0	99.1	96.3	96.1	100.4
Street lighting fixtures					91.0	91.0	91.0	91.3	91.3	91.3	App 92.0	pareils d'éc 92.0	lairage et 92.0	luminai 92.0	res de rue 91.4

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	Commodity Aggr	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	t agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lamps,	incandescent, all sizes		1000	102.6	08.0	99.5	99.8	103.8	103.8	99.4	100.5	Lar 100.0	npes à in 98.7	candescer 102.2	nce, toute 102.0	dimension
P3193	24 59 07 6849	Е	1998 1999	102.6 100.8	98.9 104.5	102.8	104.8	103.8	103.0	55.4	100.5	100.0	90.7	102.2	102.0	100.5
Wiring d	devices 24 59 07 6876	E	1998 1999	114.6 117.0	114.6 117.0	114.6 117.0	115.9 117.0	115.9 117.0	115.9	115.1	115.1	115.5	115.8	Dispositifs 115.8	s de filage 117.6	e électrique 115.5
	t.v. broadcasting and tra											Radio	et télévis	sion, maté	eriel d'ém	is, et trans
P3202	24 59 91 0001	97%	1998	114.0	114.5 116.9	112.4 118.8	113.0 116.7	113.7 115.2	115.0	115.8	117.6	116.7	119.3	119.6	119.4	
Engines	, marine, electric turbin	nes	1998	114.7	114.7	114.6	114.7	114.7	114.7	114.8	115.1	116.1	Moteurs 116.5	s, marins, 116.5	turbines 116.5	électriques
P3205	24 59 91 0004	90%		116.5	117.4	117.4	117.4	117.3	114.7	114.0	110.1	110.1	110.0	110.0	110.0	110.0
Transfor	rmers and converters ex	xcluding			1177	440.0	440.7	100.0	404.4	400.0						uf télécom
P3206	24 59 91 0005	100%	1998 1999	119.5 121.6	117.7 121.4	119.2 120.7	119.7 120.6	120.3 120.5	121.1	120.3	120.1	120.0	121.5	120.3	120.4	120.0
	al industrial equipment		1998	120.1	120.1	120.1	120.1	120.6	120.8	120.8	122.2	122.2	123.7	Matériel 125.2		e industrie 121.8
P3207	24 59 91 0006	82%	1999	125.3	127.8	127.8	127.8	127.8								
P3209	24 59 91 0008	100%	1998 1999	102.4 100.3	99.5 105.6	96.3 102.8	98.2 102.2	104.8 101.9	98.0	101.9	98.9	97.6	97.1	Ampoules 100.5	et tubes 99.4	électriques 99.6
Enclosed P3210	d safety switches	100%	1998 1999	120.7 125.7	120.7 125.7	120.7 125.7	121.2 125.7	121.2 125.7	121.3	121.0	120.9	122.4	Interru 122.5	ipteurs de 122.5	sécurité 125.9	incorporés 121.8
		10070	1000	(12.7)	120			1.0					An	naroils d'	éclairane	électriques
P3211	lighting fixtures 24 59 91 0010	100%	1998 1999	111.3 113.0	111.4 113.5	111.3 113.6	111.2 113.9	111.4 113.9	110.6	110.7	110.8	112.1	112.1	111.4	112.4	
Switchg	gear and protective equip	pment	1998	107.9	106.6	106.6	106.6	106.6	107.1	107.1	107.1	Comi 107.1	nutateur (	et autre m 107.1	natériel de 107.1	protection
P3213	24 59 91 0012	100%		107.9	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.5	107.7	101.0
NON-ME	ETALLIC MINERAL PRO	DUCTS	4000	110.0	410.4	440.0	440.4	1100	440.0	440.4	410.6					TALLIQUES
P3214	25	84%	1998 1999	112.0 113.5	112.4 113.4	112.6 113.5	113.1 113.5	112.9 113.5	113.0	112.4	112.6	112.9	112.7	113.0	113.1	112.7
Cement	t and concrete products	s												roduits du	ciment	et du bétor
P3215	25 60	90%	1998 1999	110.8 112.3	110.7 112.3	110.9 112.1	111.2 112.3	111.1 112.3	111.1	111.0	110.7	110.6	110.7	110.8	111.0	110.9
	t products														Produits	du cimen
P3216	25 60 01	93%	1998 1999	118.7 121.6	118.4 121.7	118.5 121.9	119.1 122.5	119.0 122.5	119.2	119.1	118.8	118.8	118.9	118.9	119.3	
Cement,	, portland		1998	118.7	118.2	118.4	119.1	118.9	119.2	119.0	118.8	118.7	118.9	118.9	Cime 119.3	ent portland 118.8
P3218	25 60 01 4762	E		121.8	121.9	122.2	122.7	122.7								
Other m	nasonry cement and mix	xes	1998	110 3	110 3	110 3	119.3	110 3	119.3	119.3	119.3	Auti 119.3	res cimen 119.3	ts de maç 119.3		et mélanges 119.3
P3219	25 60 01 4763	E		119.3 120.0	119.3 120.0	119.3 120.0	121.1	119.3 121.1	115.5	110.0	115.0	115.0	115.0	115.0	119.0	115.0
Concret	te basic products															e de bétor
P3221	25 60 02	70%	1998 1999	107.5 109.9	107.5 109.9	107.6 110.1	108.3 109.9	108.2 109.9	108.2	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.1
Concret	te bricks and building bl															onstruction
P3222	25 60 02 4766	Е	1998 1999	109.7 113.4	109.7 113.4	109.7 113.4	111.5 113.4	111.5 113.4	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0		
	te pipe and fittings													Tuvaux	et raccord	ds en bétoi
P3223	25 60 02 4767	Е	1998 1999	107.2 107.3	107.2 107.3	107.2 108.1	107.2 108.0	107.2 108.0	107.2	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3		
	mix concrete		1000	107.15	107.0	100	100.0	100							Réf	ton prépar
P3227	25 60 03 4765	100%	1998	108.6	108.6	108.9	108.8	108.6	108.6	108.3	107.8	107.6	107.7	108.0	108.1	
		100%	1999	108.8	108.8	108.3	108.4	108.4						B/:		
	mix concrete, Atlantic		1998	91.4	91.4	91.4	91.9	91.9	91.9	91.1	91.1	91.1	90.6	Bétor 90.6	n préparé 90.6	, Atlantiqu 91.3
P3228	25 60 03 4765 10 Indexes for the most			90.6	90.6	91.3	91.6	91.7							-	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	ommodity Aggr	egati	ons (199	92=100)						agréga		de pro				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mix P3229	x concrete, Québec 25 60 03 4765 20	E	1998 1999	103.4 104.9	103.8 104.8	104.4 102.5	102.8 102.5	102.1 102.4	102.3	102.0	100.6	100.1	100.6	Bét 101.3	on prépa 101.7	ré, Québe 102.
·	x concrete, Ontario		1998	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	102.8	102.4	102.4	102.4	Bét 102.4	on prépa 102.4	ré, Ontari 102.
P3230	25 60 03 4765 30	E	1999	102.7	102.7	102.3	102.5	102.5								
P3231	x concrete, Prairies 25 60 03 4765 40	Е	1998 1999	105.6 105.6	105.3 105.6	105.3 105.8	105.3 106.1	105.3 106.1	105.3	105.1	104.9	104.7	104.8	Bét 105.3	on prépar 105.3	é, Prairie 105.
Ready-mix	x concrete, B.C. 25 60 03 4765 50	E	1998 1999	130.7 131.4	130.3 131.4	131.1 131.4	132.1 131.4	131.8 131.4	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	Béton pré 131.8	oaré, CB 131.6
Other non	-metallic mineral pro	ducts										Autre	s produi	ts minérau	x, non m	étallique
P3233	25 61	79%	1998 1999	113.3 114.8	114.1 114.4	114.3 114.9	115.0 114.8	114.7 114.7	114.8	113.9	114.6	115.3	114.8	115.2	115.2	114.6
Clay prod		000/	1998	116.4	117.4	118.1	118.0	118.3	119.1	119.5	118.5	119.1	119.7	120.7	Produit 122.0	s d'argile 118.9
P3234	25 61 01	92%	1999	122.6	122.2	119.5	119.5	119.5								
Glass pro	25 61 02	79%	1998 1999	105.7 103.5	105.7 103.4	105.8 103.5	105.8 103.3	105.8 103.2	105.8	104.2	105.0	105.2	104.9	<b>Verre</b> 8 104.9	t produit 104.8	105.3
Insulating P3252	units, glass 25 61 02 4750 20	E	1998 1999	136.2 138.8	136.2 138.8	136.2 138.8	136.2 136.1	136.2 136.1	136.2	136.2	141.7	141.7	141.7	Unités 141.7	isolantes 141.7	s, en verro 138.5
Abrasive P3253	products 25 61 03	64%	1998 1999	123.0 124.2	132.8 123.5	129.7 124.2	136.1 123.5	131.1 123.0	131.7	131.5	132.0	137.1	132.3	132.4	Produit 132.1	s abrasif
	-metallic mineral pro			16.7.6	720.0	12-1,2	120.0	120.0				Autro	e nrod r	nin., non i	nátalliau	ne n d a
P3259	25 61 04	80%	1998	120.6 126.3	120.7 125.7	121.7 127.2	122.4 127.5	122.6 127.4	122.6	122.0	122.9	123.6	123.4	124.3	124.3	122.6
Refractory	bricks and similar sh	apes	1000	107.0	107.6	107.5	107.7	497.0	400.0	120.1	100.0			fractaires		
P3261	25 61 04 4731	E	1998 1999	137.6 146.6	137.6 146.3	137.5 146.6	137.7 146.3	137.8 146.1	138.0	138.1	138.3	138.2	138.6	138.6	138.5	138.0
Refractory P3262	cements, mortars 25 61 04 4732	Е	1998 1999	123.2 137.4	123.2 137.4	123.2 137.4	130.8 139.3	130.8 139.3	130.8	133.7	133.7	133.7	133.7	ments et r 133.7	nortiers r	éfractaires 130.4
	vall-board, lath and pla		1000				,,,,,,,					Pani	neaux mu	raux, latte	de gyps	e et plâtre
P3266	25 61 04 4792		1998 1999	134.6 147.4	134.9 146.7	138.3 150.3	138.5 150.3	139.4 150.3	139.1	137.7	140.1	140.4	139.5	143.3	144.1	139.2
Mineral w	ool (including fibrous	glass i		447.0	447.0	440.0	440.0	440.0	440.0	445.0				uits conne		
P3267	25 61 04 4793	Е	1998 1999	117.8 121.8	117.8 118.7	119.3 122.0	119.3 122.0	119.3 122.0	119.3	115.6	118.1	121.8	121.8	121.8	120.3	119.4
Non-rigid	thermal & acoustic in	s. mater		445.4	1151	1151	445 4	1151	115 1	116.0	116.0	Isolents 116.0		les thermid		
P3268	25 61 04 4794	Е	1998 1999	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1	116.0	116.0	110.0	116.0	116.0	116.0	115.6
Lime			1000	1021	103.1	103.1	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4	103.4	103.4	Chaux 103.4
P3269	25 61 04 4795	E	1998 1999	103.1 105.3	105.3	105.3	106.9	106.9	100.0	100.0	100.0	100.5	100.4	100.7	100.4	100.9
Refractori	es		1998	129.7	129.7	129.6	133.9	134.0	134.1	135.7	135.8	135.7	135.9	135.9	roduits ro	éfractaires 133.8
P3271	25 61 91 0001	88%	1999	141.5	141.4	141.5	142.5	142.4	154.1	100.7	133.0	100.7	155.5	100.5	100.0	155.0
Glass, pla	te, sheet, wool		1998	121.7	121.7	121.7	121.5	121.5	121.5	121.0	123.9	123.9	122.3	Plaque, fe	uille, lain 122.3	e de verre 122.1
P3272	25 61 91 0002	86%	1999	120.0	120.0	120.0	119.1	119.1	121.0	12110	, 20.0	.20.0				/ total
Glass con	tainers and products	100%	1998 1999	121.9 122.5	121.9 122.5	121.9 122.4	121.8 122.0	121.8 122.0	121.8	121.8	123.1	123.1	123.1	ontenants ( 123.1	et produit 123.1	s en verre 122.4
Asbestos															Produits	d'amiante
P3274	25 61 91 0004	0%	1998 1999	110.8 110.5	110.3 110.7	110.1 111.6	110.4 111.0	110.4 110.9	111.0	110.5 gurant por	110.5	111.1	111.3	111.1	111.2	110.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	ations	de proc	luits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
PETROLE	UM AND COAL PROD	UCTS	1998	106.6	102.2	96.8	96.2	97.5	95.1	93.5	91.7	PR0 93.6	96.0	PÉTRO 93.5	LE ET DU 86.7	CHARBOI 95.
P3275	26	90%	1999	86.7	86.3	92.9	100.4	100.9	50.1	30.0	01.7	00.0	50.0		00.7	
	and fuel oil		1998	105.6	101.8	96.4	95.8	97.4	95.0	93.0	90.8	92.8	95.6	92.9	Essence 85.8	et mazou 95.:
P3276	26 62	100%	1999	86.0	85.6	92.8	101.0	101.8								
Gasoline P3277	26 62 01	100%	1998 1999	100.1 83.5	97.0 83.8	92.4 94.5	94.7 104.2	97.9	95.7	93.6	91.1	91.6	94.2	90.1	82.9	Essenc 93.4
Motor ga	soline															e à moteu
P3278	26 62 01 4312	100%	1998 1999	100.1 83.5	97.0 83.8	92.4 94.5	94.7 104.2	97.9	95.7	93.6	91.1	91.6	94.2	90.1	82.9	93.4
Motor ga	soline, regular unlead	ed, Atlant											oteur, régu			
P3279	26 62 01 4312 11	E	1998 1999	94.3 72.0	91.0 72.5	86.0 82.0	84.9 90.3	86.6	84.7	81.5	83.7	82.4	84.6	80.6	73.2	84.
Motor ga	soline, premium unlea	ided, Atla	antic 1998	94.8	91.8	86.8	87.3	87.5	85.7	82.5	81.5	Ess. à 82.0	moteur, s 84.5	uper sar 81.4	ns piomb, 76.9	Atlantiqu 85.
P3280	26 62 01 4312 12	Ε	1999	77.1	77.6	82.9	90.2		00.7	02.0	01.5	02.0	04.0	01.4	70.5	00.1
Motor ga	soline, midgrade unle	aded, Atla	antic 1998	94.8	92.6	87.7	86.0	87.0	85.5	83.7	Es 82.7	s. à moteu 83.9	r, interméd 85.6	liaire sar 84.0	is plomb, 77.8	Atlantiqu 85.9
P3281	26 62 01 4312 13	E	1999	74.9	76.2	82.3	89.2									
Motor ga	soline, regular unlead	ed, Québi	ec 1998	93.7	89.2	83.9	82.7	86.1	82.0	80.3	78.3	Ess. à 81.3	moteur, re 84.1	égulière : 78.8	sans plor 68.4	nb, Québe 82.4
P3282	26 62 01 4312 21	E	1999	70.6	71.7	86.1	98.7									
Motor ga	soline, premium unlea	ided, Qué	ébec 1998	95.0	91.6	84.7	86.7	89.0	85.9	84.3	82.6	Ess 85.6	. à moteur 87.3	r, super s 82.7	sans plon 75.4	nb, Québe 85.9
P3283	26 62 01 4312 22	Е	1999	77.7	75.9	87.5	97.8				02.0					
Motor ga	soline, midgrade unle	aded, Que	ébec 1998	93.7	90.1	82.2	81.7	88.5	82.7	80.9	79.8	Ess. à mot 83.0	eur, intern 84.9	nédiaire s 82.2	sans plon 75.2	nb, Québe 83.1
P3284	26 62 01 4312 13	Е	1999	76.7	76.0	89.5	99.9		02.7	00.5	73.0	00.0	04.3	02.2	13.2	00
Motor ga	soline, regular unlead	ed, Ontar	rio 1998	98.8	97.8	92.9	96.0	101 2	98.4	95.9	92.9	Ess. à 94.8	moteur, re	égulière : 91.4	sans plon 82.2	nb, Ontari 95.1
P3285	26 62 01 4312 31	Е	1999	85.7	84.4	98.0	107.1	101.2	30.4	33.3	32.3	54.0	31.4	31.4	02.2	90.1
Motor ga	soline, premium unlea	ided, Ont		100.0	1000	400.7	400.0	100.0	107.1	104.0	400.4		à moteu			
P3286	26 62 01 4312 32	Е	1998 1999	106.8 98.8	106.9 96.9	102.7 109.7	105.8 117.7	109.6	107.1	104.9	103.1	104.6	108.1	102.9	95.2	104.
Motor ga	soline, midgrade unle	aded, On		400.0	404.0	00.0	400.0	400.0	1010	404.0	00.0	Ess. à mot				
P3287	26 62 01 4312 33	Е	1998 1999	103.8 95.4	104.2 92.5	99.8 107.8	102.6 116.1	106.8	104.6	101.8	99.9	101.7	103.7	99.2	91.3	101.0
Motor ga	soline, regular unlead	ed, Prairi		100.0	101.0								moteur, ré			
P3288	26 62 01 4312 41	Е	1998 1999	106.9 92.6	101.9 94.2	98.7 100.6	102.2 107.8	103.7	103.4	101.6	99.4	99.1	100.6	99.4	94.5	101.0
Motor ga	soline, premium unlea	aded, Pra											. à moteur			
P3289	26 62 01 4312 42	Ε	1998 1999	113.4 105.1	110.7 106.0	106.6 111.8	111.3 116.8	112.1	111.6	109.5	107.5	108.4	109.4	109.1	106.2	109.1
Motor ga	soline, midgrade unle	aded, Pra										Ess. à mot	eur, interm	nédiaire s	sans plon	
P3290	26 62 01 4312 43	Е	1998 1999	112.2 99.7	109.0 99.8	107.6 108.2	110.1 114.3	110.8	108.7	107.4	106.2	105.2	106.1	105.5	101.9	107.0
Motor ga	soline, regular unlead	ed, B.C.										Ess	à moteur	, réguliè	e sans pl	omb, CB
P3291	26 62 01 4312 51	Е	1998 1999	98.0 71.6	92.1 74.9	87.6 83.5	92.6 98.9	96.2	95.6	94.2	85.8	81.2	85.2	80.9	77.3	88.9
Motor ga	soline, premium unlea	aded, B.C											ss. à mot	eur, supe	er sans pl	omb, CB
P3292	26 62 01 4312 52		1998 1999	104.2 82.3	99.8 85.7	95.9 91.9	100.3 109.8	103.8	101.8	101.4	92.8	87.0	93.4	88.8	86.3	96.
	soline, midgrade unle					33						Ess à m	noteur, inte	rmédiair	e sans n	omb. C -P
P3293	26 62 01 4312 53		1998	101.8 77.1	97.6 81.2	89.8 88.2	96.5 107.3	100.9	100.3	99.8	91.0	84.8	90.3	86.1	83.9	93.0
	and other fuel			7111	01.2	30.2	101.0						14	azoute e	t autrec	carburant
P3294	26 62 02	100%	1998	111.6	107.0	100.9	97.1	97.0	94.1	92.3	90.5	94.1	97.1	95.9	89.1	97.
	ndexes for the most	100%	1999	88.6	87.5	91.0	97.5									

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Turbo fuel, A, Ontario P3300 26 62 02 4321 31 Turbo fuel, B, Ontario P3301 26 62 02 4321 32 Diesel fuel		1998 1999 1998 1999	Jan. Jan. 111.9 92.6 107.6 96.7	Feb. Fév. 106.2 96.0	March Mars 100.4 96.7	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	ave	nual erage
P3295 26 62 02 4321 10 Turbo fuel, A, Ontario P3300 26 62 02 4321 31 Turbo fuel, B, Ontario P3301 26 62 02 4321 32 Diesel fuel	E	1999 1998 1999	111.9 92.6	106.2 96.0	100.4	97.2	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	
P3295 26 62 02 4321 10 Turbo fuel, A, Ontario P3300 26 62 02 4321 31 Turbo fuel, B, Ontario P3301 26 62 02 4321 32 Diesel fuel	E	1999 1998 1999	92.6	96.0											ann	enne uelle
Turbo fuel, A, Ontario P3300 26 62 02 4321 31 Turbo fuel, B, Ontario P3301 26 62 02 4321 32 Diesel fuel	E	1998 1999	107.6			104.8	99.8	97.6	95.4	95.4	Combust 96.9	ible pour to 102.1	urbines d'a 100.3	viation 97.9		soline 100.1
Turbo fuel, B, Ontario P3301 26 62 02 4321 32 Diesel fuel			96.7		96.8	92.0	93.5	91.9	89.7	89.3	89.7	Combusti 97.3	ible pour ti 97.4	urbines, 100.4	A, Or	ntario
P3301 26 62 02 4321 32  Diesel fuel	Е	1000		103.3	106.0	115.2	**									
		1998 1999	102.0 82.3	97.7 78.4	94.6 75.5	93.1 78.6	91.4	95.7	92.7	89.2	89.5	88.9	ible pour ti 93.3	arbines, 89.9	B, Or	93.2
P3307 26 62 91 4322 10	00%	1998 1999	109.3 86.1	105.4 84.8	99.7 87.3	94.4 93.2	93.7	90.9	88.5	86.5	89.8	93.4	92.7	Carbu 85.9	rant o	diese 94.2
Diesel fuel, Atlantic P3308 26 62 02 4322 10	E	1998 1999	106.2 83.9	100.3 82.0	98.4 84.0	93.8 91.6	92.6	90.2	86.5	86.1	87.3	90.9	Carburan 91.4	t diesel, 83.0	Atlan	92.2
Diesel fuel, Québec P3309 26 62 02 4322 20	Е	1998 1999	105.9 84.3	101.5 79.7	93.3 84.6	88.9 92.0	90.6	86.2	85.7	83.8	89.0	92.3	Carbur 89.5	ant dies 82.7	el, Qι	ebec 90.8
Diesel fuel, Ontario P3310 26 62 02 4322 30	E	1998 1999	108.8 83.3	106.6 82.1	100.2 86.7	94.3 93.7	90.9	86.5	84.7	82.0	86.9	90.7	Carbur 90.3	ant dies 84.1	el, Or	ntario 92.2
Diesel fuel, Prairies P3311 26 62 02 4322 40	E	1998 1999	111.4 88.7	109.2	102.3 89.4	95.6 92.9	95.1	93.4	90.9	87.6	92.0	95.8	Carbura 94.3	ant dies 87.8	el, Pr	airies 96.3
Diesel fuel, B.C. P3312 26 62 02 4322 50		1998 1999	113.9 89.9	108.1	102.6 92.1	99.0 97.4	99.9	98.5	95.2	94.6	94.5	97.6	Carb 98.0	urant d 93.0		CB 99.6
Stove & light fuel oils P3313 26 62 02 4323 10	00%	1998 1999	113.8 91.7	109.8	102.8 95.1	100.8 102.0	100.7	95.3	94.2	90.7	98.8	Mazou 99.1	ut pour poé 96.8	89.3		légei 99.3
Stove oil, Atlantic P3314 26 62 02 4323 11	E	1998 1999	103.8 92.1	99.9 96.1	95.4 91.6	105.3 99.6	102.3	98.8	93.2	94.3	93.8	91.6	Nazout pou 89.2	r poêle, 78.7		95.5
Light fuel oil, Atlantic P3315 26 62 02 4323 12	E	1998 1999	114.6 88.5	111.3 91.7	105.7 97.5	111.3 107.2	105.8	101.2	102.2	100.3	102.9	99.7	Mazor 97.2	at léger, 89.5		itique 103.5
Stove oil, Québec P3316 26 62 02 4323 21		1998 1999	110.3 89.2	105.8 86.7	95.8 95.2	90.4	95.6	90.9	93.4	85.6	95.3	95.4	Mazout p 92.1	our poê 83.7		jébec 94.5
Light fuel oil, Québec P3317 26 62 02 4323 22		1998 1999	117.7 92.3	111.9	104.7	100.6 100.4	102.1	94.7	96.6	88.5	100.1	102.4	Ma: 96.8	zout lég 88.5		iébec 100.4
Stove oil, Ontario P3318 26 62 02 4323 31		1998 1999	118.6 99.2	113.4 94.7	108.0	105.8	105.3	99.8	98.0	96.2	102.9	103.6	Mazout p	our poê 95.0		ntario
Light fuel oil, Ontario P3319 26 62 02 4323 32	E	1998 1999	111.0 89.0	108.9 83.6	100.6 91.4	100.4 99.0	97.6	92.2	87.6	85.3	95.3	96.2	Ma 95.6	zout lég 87.8	er, Or	ntario 96.5
Light fuel oil, Prairies P3321 26 62 02 4323 42	E	1998 1999	101.3 83.3	99.7 83.0	98.6 83.5	94.1 86.8	91.5	90.1	86.0	81.8	88.3	89.8	Ma: 89.4	zout lég 85.3		airies 91.3
Stove oil, B.C.		1000	00.0		30.0								Mazou	t pour p	oêle.	СВ
P3322 26 62 02 4323 51	Е	1998 1999	99.9 78.8	97.7 79.0	100.0 79.2	88.0 83.1	91.2	89.9	87.1	87.6	85.9	90.2	86.3	82.3		90.5
Light fuel oil, B.C.		1998	119.1	113.5	108.9	103.8	104.9	100.5	98.8	104.3	106.8	105.9	108.1	Mazout I 103.0		CB
P3323 26 62 02 4323 52  Heavy fuel oil	E	1999	98.8	99.3	100.6	107.2	102.8	103.1	103.2	103.4	102.7	105.4	104.6	Ma 93.2	zout 1	lourd 104.5

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggre	egatio	ons (199	32=100)				prou	uns et	agrega	מווטווג	ae pro	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc. N	average loyenne annuelle
Heavy fue	l oil, Québec		1000	404.0	110 F	111.0	1046	1107	1126	105.0	105.6	100 6	106.0		zout lourd	
P3326	26 62 02 4324 20	Е	1998 1999	131.8 99.9	118.5 101.0	111.0 93.6	104.6 107.1	112.7	113.6	105.8	105.6	102.6	106.9	113.5	107.7	111.
Heavy fue P3327	l oil, Ontario 26 62 02 4324 30	Е	1998 1999	121.8 92.3	107.6 83.6	102.1 85.7	104.3 95.7	109.1	107.8	106.8	107.2	101.7	102.7	Ma 103.0	zout lourd 93.3	, Ontar 105.
	soline, regular unleade	d	1998	99.5	96.0	91.5	93.7	97.0	94.9	92.8	90.2	90.7	Essence à 93.2	moteur, ré 89.0	gulière sar 81.5	ns plom 92.
P3330	26 62 91 4312 01	100%	1999	81.9	82.5	93.3	103.1									
Motor gas	soline, premium unlead 26 62 91 4312 02		1998 1999	102.5 88.5	100.1 88.1	95.2 97.7	98.1 107.3	100.5	98.3	96.4	93.7	94.2	Essence 97.2	à moteur 93.2	super sar 87.5	ns plom 96.
					00.7	31.1	107.0					P		*	£ d1 = 1 = = = =	
Motor gas	soline, midgrade unlea 26 62 91 4312 03		1998 1999	101.8 90.2	100.8 88.4	95.8 102.0	97.7 110.7	101.9	99.0	96.7	94.9	96.6	ence à mote 98.6	94.9	87.9	97.
Motor gas	soline, Atlantic 26 62 91 4312 10	100%	1998 1999	94.5 73.2	91.2 73.7	86.2 82.2	85.5 90.2	86.8	85.0	81.8	83.2	82.3	84.6	Essence à 80.8	moteur, A 74.1	tlantiqu 84.
Motor gas	soline, Québec 26 62 91 4312 20		1998 1999	94.1 72.7	89.8 73.0	84.0 86.6	83.6 98.6	87.0	83.0	81.3	79.4	82.4	84.9	Essence 80.0	à moteur 70.5	Québe 83.
	soline, Ontario	10076	1998	100.5	99.8	95.1	98.1	103.1	100.3	97.9	95.2	96.9	99.7	Essence 94.0	e à moteur 85.1	ontar 97.
P3335	26 62 91 4312 30	100%	1999	88.7	87.2	100.7	109.6									
Motor gas P3336	26 62 91 4312 40	100%	1998 1999	107.7 94.1	102.9 95.5	99.7 101.9	103.3 108.8	104.7	104.3	102.5	100.4	100.2	101.6	Essence 100.5	à moteur 95.9	, Prairie 102.
Motor gas	soline, B.C. 26 62 91 4312 50	100%	1998 1999	99.7 74.5	94.2 77.8	89.8 85.8	94.7 101.9	98.3	97.3	96.2	87.7	82.8	87.4	Esse 83.1	nce à mote 79.8	eur, C 90.
Aviation to	urbo fuel, A 26 62 91 4321 01	100%	1998 1999	110.6 89.7	104.6 93.7	98.2 95.6	94.0 105.1	97.8	95.1	92.4	92.7	94.4	Combustib 101.0	le pour tu 98.8	rbines d'av 96.7	viation, 98.
Aviation to	urbo fuel, B 26 62 91 4321 02	100%	1998 1999	117.8 100.8	112.2 99.6	109.1 99.5	109.5 100.9	107.5	106.4	105.8	105.0	105.4	Combustib 106.1	le pour tu 104.8	rbines d'av 102.0	viation, 107.
Aviation to	urbo fuel, Atlantic	1000/	1998	113.2	111.8	100.0	101.3	101.9	100.4	94.1	89.2	Combus 88.9	tible pour t 91.8	urbines d' 92.8	aviation, A 82.9	tlantiqu 97.
Aviation to	26 62 91 4321 10 urbo fuel, Québec		1999	109.7	102.6	95.2	91.3	98.1	96.0	96.2	94.6	Comb 96.9	ustible pou	r turbines 97.6	d'aviation 95.8	, Québe 98.
P3341 Aviation t	26 62 91 4321 20 urbo fuel, Ontario	100%	1999	85.8	85.0	85.2	92.1						ustible pou			
P3342	26 62 91 4321 30	100%	1998 1999	107.2 95.8	102.5 101.7	96.6 104.0	92.1 112.8	93.4	92.1	89.9	89.3	89.7	96.8	97.1	99.7	95.
Aviation t	urbo fuel, Prairies 26 62 91 4321 40	100%	1998 1999	112.3 97.3	108.6 103.7	104.1 109.7	98.9 118.6	101.0	100.7	97.5	97.7	Comb 98.9	ustible pou 103.6	r turbines 103.6	d'aviation 102.5	, Prairie 102.
Aviation t	urbo fuel, B.C.												mbustible p			
P3344	26 62 91 4321 50	100%	1998 1999	119.0 89.0	109.4 90.1	105.5 87.9	104.5 96.6	106.1	99.9	96.6	100.4	103.0	106.2	103.3	95.8	104.
Stove oil			1998	110 /	100 1	101.0	07.0	100 1	05.6	05.4	04.0	00.0	07.6	05.0	Mazout po	
P3345	26 62 91 4323 01	100%	1999	112.4 93.0	108.1 90.8	101.0 97.2	97.8 103.4	100.1	95.6	95.1	91.2	98.2	97.6	95.2	88.0	98.
Light fuel		1000/	1998	114.5	110.6	103.6	102.3	101.0	95.2	93.8	90.5	99.1	99.8	97.6	Maz 90.0	out lég
Other net	26 62 91 4323 02		1999	91.1	87.5	94.1	101.4						utraat	itan al	sala ct d	aborko
P3352	26 63		1998 1999	110.5 89.7	103.7 89.0	98.3 93.4	97.4 97.8	98.0 97.5	95.8	95.3	95.2	96.5	utres produ 97.5	96.2	role et du 90.2	charbo

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage yenne nuelle
Other refined petroleum prod	ucts	1998	110.0	100 5	07.4	05.0	05.5						s produits		du p	
P3353 26 63 01	55%	1999	110.0 88.3	102.5 86.7	97.1 91.6	95.8 96.1	95.5	92.6	92.3	92.2	93.6	95.2	94.8	88.5		95.8
Benzene, toluene and xylene P3354 26 63 01 4113	E	1998 1999	107.5	90.0	76.0	78.3	81.4	79.4	82.3	82.3	78.0	79.8	Benzèn 85.5	e, toluèr 84.2	ie et	xylène 83.7
		1333	73.8	74.3	72.6	78.4										
P3355 26 63 01 4361	E	1998 1999	147.0 93.6	132.5 98.5	121.4 109.5	116.9 111.8	114.7	104.1	98.7	100.5	103.3	110.1	Gaz 112.3	de pétro 90.6		quéfié: 112.7
Lubricating oils and greases		1000	00.4	00.0	00.7	00.7							es et grais		ubrifi	
P3361 26 63 01 4331	100%	1998 1999	92.4 94.6	90.6 90.5	92.7 91.6	90.7 92.4	91.6	91.7	92.4	92.3	92.0	91.7	90.4	93.1		91.8
Lubricating oils, automobile												Huiles	de lubrifi	cation, a	utom	obiles
P3362 26 63 01 4331 10	E	1998 1999	107.6 107.6	103.8	103.9 103.6	102.8 103.1	104.3	104.6	105.9	104.3	104.1	103.7	103.5	105.0		104.5
Lubricating oils, industrial		1998	71.1	72.1	76.9	73.8	73.7	73.7	73.5	75.5	75.1	Huiles 74.9	de lubrifi 72.0	cation, i 76.4	ndust	trielle:
P3363 26 63 01 4331 20	Ε		76.4	74.9	74.8	77.3		13.1	73.5	75.5	75.1	74.5	72.0	70.4		74.1
Petroleum and coal products,	n.e.s.	1000	110.7	100 1	100.0	1010	100.0	440.0	400.0	100 5		oduits du				
P3364 26 63 02	45%	1998 1999	112.7 95.8	109.1 98.8	103.8 101.2	104.6 104.8	108.9	110.0	108.6	108.5	108.8	107.3	102.3	97.5		106.8
Asphalt mixtures and emulsion	15											s d'asphal			tumir	
P3368 26 63 02 4386	Е	1998 1999	98.5 98.1	98.5 98.2	98.6 98.1	98.9 98.1	98.8	98.0	98.0	98.3	98.2	98.2	98.2	98.2		98.4
Asphalt																phalt
P3372 26 63 02 4385	100%	1998 1999	119.3 90.9	114.8 95.6	108.2 98.5	110.3 103.9	117.9	118.4	116.5	115.0	114.6	110.7	103.2	96.6		112.1
Asphalt, solid														Asph	alte,	solide
P3385 26 63 91 4385 01	100%	1998 1999	125.6 96.8	121.4 102.9	116.1 106.2	118.1 112.3	127.7	128.6	126.3	124.9	123.7	118.8	110.8	101.1		120.3
Asphalt, liquid				,										Aspha	alte, l	liquide
P3386 26 63 91 4385 02	100%	1998 1999	88.4 62.3	82.4 59.8	69.5 60.9	71.9 62.9	70.0	68.4	68.5	66.9	69.9	70.7	66.1	74.8		72.3
CHEMICALS AND CHEMICAL F	RODUCT	S											PRO	DUITS 0	HIMI	QUES
P3392 27	91%	1998 1999	116.3 112.9	115.7 113.9	114.7 113.3	114.7 114.2	114.2 113.1	114.1	114.2	113.7	113.6	113.1	113.3	113.3		114.2
Industrial chemicals													oduits chi			
P3393 27 64	81%	1998 1999	127.9 117.7	126.5 120.0	124.3 118.4	123.4 120.7	122.1 117.8	121.4	121.1	119.9	119.6	118.3	118.9	119.0		121.9
Inorganic industrial chemical	S											oduits chi				
P3394 27 64 01	64%	1998 1999	121.0 120.3	121.1 119.9	120.2 120.3	119.4 119.7	119.2 119.5	119.8	119.9	119.8	120.0	120.1	120.4	119.9		120.1
Chlorine		1077		400	457.5	100.0	400.0	400.4	400.5	400	100	400.0	4044	1010		Chlore
P3395 27 64 01 4001	Е	1998 1999	189.9 170.0	189.9 164.4	189.8 163.4	189.5 163.3	189.6 163.2	190.1	189.0	189.1	189.1	186.3	184.1	184.0		188.4
Sulphuric acid						05.7	05.4	05.5	04.0	00.7	00.7	04.5	00.7	0.4.4	sulf	urique
P3403 27 64 01 4015	Е	1998 1999	85.5 80.7	85.5 80.9	85.5 80.9	85.7 80.9	85.1 80.9	85.5	84.3	82.7	82.7	81.5	82.7	81.1		64.0
Ammonia, anhydrous and aqu	a							1010	4007	450.5	455.0	450.0	450.0			niaque
P3407 27 64 01 4028	Е	1998 1999	174.2 154.3	172.5 154.3	172.8 158.4	165.1 158.4	165.7 157.7	164.9	163.7	159.5	155.2	153.8	153.6	154.5		163.0
Caustic soda (sodium hydroxid	de), dry						1000	100.1	407.0	407.0		lydroxyde				
P3408 27 64 01 4029	Ε	1998 1999	107.6 108.4	108.6 106.0	105.1 105.3	106.1 101.8	106.2 100.7	106.4	107.3	107.6	107.4	110.1	111.0	110.9		107.9
Sodium chlorate										46=	457	407.1		Chlorate		
P3412 27 64 01 4046	Е	1998 1999	108.3 106.8	106.0 105.2	106.0 105.2	105.1 105.8	105.1 105.8	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	107.8	107.8		106.0
Organic industrial chemicals		-						4000	457	462		rod. chimi				
P3425 27 64 02	81%	1998 1999	137.1 120.4	135.2 125.8	130.0 121.1	128.3 126.3	126.0 115.7	123.9	125.1	123.7	122.6	120.4	122.3	124.2		126.6

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
rocarbons		1998	136.2	131.6	123.9	118.8	117.0	115.3	1146	120 4	120.2	113.4	111 1	utres hyd	rocarbure
27 64 02 4118	100%	1999	107.1	103.8	103.7	103.2	103.2	110.0		120.7	120.2	110.4		103.7	110.5
resins		1000	1001	1007	1007	100 0	120.7	120.1	1102	1161	116.0	114.0			nthétique 119.0
27 64 03	95%	1999	112.4	114.6	113.8	116.4	117.3	120.1	110.3	110.1	110.0	114.2	113.3	113.3	115.0
ormaldehyde resins		1009	1/5/	1/5/	145.4	1/5/	1/5/	1/5/	1/15 /	145.4					maldéhyd 145.4
27 64 03 4224	E	1999	140.5	139.2	137.8	137.8	137.8	140.4	143.4	140.4	143.4	145.4	140.4	145.4	140.4
resins		1000	110.0	110.0	1107	110 7	1107	120.0	100 7	120.6	100 7	120.7			
27 64 03 4226	Е	1999	120.7	120.2	120.2	120.2	121.0	120.0	120.7	120.0	120.7	120.7	120.0	120.0	120.1
ne resins		1000	446.4	4454	445.4	445.0	445.0	445.0	4440	4440	4440	444.0			
27 64 03 4236	Е	1998	115.1	113.9	113.9	113.5	113.5	115.0	114.9	114.9	114.9	114.6	114.1	114.1	114.8
thetic resins, n.e.s.		4000	440.5	444.0	440.0	444.0	440.0	140.7	440.0	455.0	450.0	4.40.0			
27 64 03 4245	Ε	1998 1999	146.5 154.2	141.3 152.9	143.6 152.3	144.0 145.8	145.8	146./	146.6	155.9	159.9	149.6	150.4	146.6	148.2
ne resins															
27 64 03 4234	100%	1998 1999	130.1 106.7	130.6 111.3	126.6 111.6	125.5 115.8	121.5 116.8	119.5	115.4	114.1	114.8	112.0	110.7	110.1	119.2
ustrial chemicals															
27 64 04	84%	1998 1999	126.6 129.2	126.7 128.3	127.5 128.2	127.6 127.2	128.0 127.5	127.9	128.0	128.4	128.1	129.3	129.4	128.6	128.0
lakes and toners													Pigments	, laqués e	t tonifiant
27 64 04 4262	Е	1998 1999	131.6 136.4	131.7 135.8	134.3 136.4	133.7 135.8	133.9 135.3	134.3	135.1	135.7	135.3	136.2	136.3	136.1	134.5
nd plastics compound	ling prepa	arations									Subst	ances inc	orporées a	u caout.	et au plas
		1998	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5
												<del></del>			Oléfine
27 64 91 0001	94%	1998 1999	128.6 121.8	131.7 136.6	127.0 125.7	131.0 137.4	126.3 110.4	122.6	126.0	123.8	121.0	120.5	127.6	131.2	126.4
													Résines	thermod	urcissable
	77%	1998 1999	136.5 131.7	136.5 131.0	136.0 130.3	135.7 129.8	135.7 129.8	135.7	135.7	135.2	135.2	135.0	135.0	135.0	135.6
							10010						Alcoc	ols d'usag	e industrio
	100%	1998 1999	155.0 97.1	140.0 96.1	121.3 95.0	114.7 96.3	112.8 96.3	113.3	116.9	115.6	115.1	105.4	104.8	103.7	118.2
															Engrais
27 65	98%	1998	131.9 136.5	133.1 136.7	134.0 137.8	137.8	138.1	137.9	138.1	137.7	137.5	136.9	136.9	136.8	136.4
			100.0	100.1	107.0		100.1						CH	dorure de	notacciur
	E	1998	117.5	117.7	117.4	119.5	120.1	118.8	119.0	120.9	121.0	120.3	123.3	124.6	120.0
		1333	127.3	124.2	124.5	120.0	120.4							Mitrato d'	ammoniur
	c	1998	131.0	132.5	132.1	133.0	132.9	132.9	133.2	133.2	133.3	133.3	133.1	132.0	132.7
		1333	130.3	131.0	132.3	132.1	132.0				haanhata	d'amma	nium et e	.anamida	do coloius
	·	1998	144.3	147.1	145.7	149.7	150.9	150.1	150.9	151.1	151.3	149.8	149.2	149.2	149.1
27 03 00 4002		1333	149.2	143.2	149.2	149.2	149.2								11-4
27 65 00 4186	Ε	1998 1999	137.8 143.3	139.5 143.3	139.5 145.1	146.5 145.1	146.5 145.1	146.2	146.2	145.0	144.5	144.5	143.9	143.9	Uré 143.7
mical fertilizers, com	pounds	1000	4	40	46-										
27 65 00 4255	100%	1998 1999	126.9 130.8	127.8 131.3	129.4 132.1	130.5 132.8	130.4 132.9	130.4	130.4	130.4	130.5	130.5	130.7	131.0	129.9
mical fertilizers, com	pounds,				-						Autres co	mposés d	'engrais o	himiques	, Atlantiqu
27 65 00 4255 10		1998 1999	131.3 129.6	131.3 129.6	131.3 129.6	131.4 129.6	129.6 129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	130.2
	resins 27 64 03 ormaldehyde resins 27 64 03 4224 resins 27 64 03 4226 te resins 27 64 03 4236 thetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245 thetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245 thetic resins 27 64 04 4245 thetic resins 27 64 04 4262 thetic resins 27 64 91 0001 thetic resins 27 64 91 0004 thetic resins 27 65 00 4047 thetic resins 27 65 00 4058 thetic resins 27 65 00 4058 thetic resins 27 65 00 4062 thetic resins 27 65 00 4186 thetic resins 27 65 00 4186 thetic resins 27 65 00 4255 thetic resins 27 65 00 4255 thetic resins 27 65 00 4255	27 64 02 4118 100% resins 27 64 03 95% ormaldehyde resins 27 64 03 4224 E resins 27 64 03 4226 E the tic resins, n.e.s. 27 64 03 4236 E thetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245 E the tic resins 27 64 03 4245 E the tic resins 27 64 03 4245 E the tic resins 27 64 04 4262 E the diplastics compounding preparation of the tic resins 27 64 04 4262 E to plastics compounding preparation of the tic resins 27 64 04 4262 E to plastics compounding preparation of the tic resins 27 64 04 4282 E 27 64 91 0001 94% to resins 27 64 91 0004 100% 27 65 98% to chlorides 27 65 00 4047 E to plastics tic resins 27 65 00 4058 E to phosphates & calcium cya. 27 65 00 4062 E 27 65 00 4186 E to phosphates & calcium cya. 27 65 00 4186 E to phosphates & calcium cya. 27 65 00 4186 E to phosphates & calcium cya. 27 65 00 4186 E to phosphates & calcium cya. 27 65 00 4186 E to phosphates & calcium cya. 27 65 00 4186 E to phosphates & calcium cya. 27 65 00 4186 E to phosphates & calcium cya. 27 65 00 4186 E to phosphates & calcium cya. 27 65 00 4186 E to phosphates & calcium cya. 27 65 00 4186 E to phosphates & calcium cya. 27 65 00 4186 E to phosphates & calcium cya. 27 65 00 4186 E to phosphates & calcium cya. 27 65 00 4186 E to phosphates & calcium cya. 27 65 00 4186 E	1998 27 64 02 4118 100% 1999 resins 27 64 03 95% 1999 ormaldehyde resins 27 64 03 4224 E 1999 resins 27 64 03 4226 E 1999 resins 27 64 03 4226 E 1999 re resins 27 64 03 4236 E 1999 retic resins, n.e.s. 27 64 03 4245 E 1999 resins 27 64 03 4245 E 1999 resins 27 64 03 4245 E 1999 resins 27 64 04 4245 E 1999 resins 27 64 04 4245 E 1999 resins 27 64 04 4262 E 1999 resins 27 64 04 4282 E 1999 resins 27 64 91 0001 94% 1999 resins 27 64 91 0004 100% 1999 resins 27 65 98% 1999 resins 27 65 00 4047 E 1999 resins 27 65 00 4058 E 1999 resins 27 65 00 4062 E 1999 resins 29 8 1998 resins 29 8 1998 resins 29 8 1998 resins 29 8 1998 resins 29 8 1999 resins 20 64 91 0004 100% 1999 resins 20 65 00 4047 E 1999 resins 21 998 22 65 00 4058 E 1999 resins 23 8 1998 resins 24 998 resins 25 98% 1999 resins 26 8 1999 resins 27 65 00 4186 E 1999 resins 29 8 1998 resins 20 64 03 4251 resins 29 9 1998 resins 20 64 03 4251 resins 29 9 1998 resins 20 64 03 4251 resins 29 9 1998 resins 20 64 03 4251 resins 29 9 1998 resi	Trocarbons 27 64 02 4118 100% 1999 107.1  resins 27 64 03 95% 1999 112.4  ormaldehyde resins 27 64 03 4224 E 1999 140.5  resins 27 64 03 4226 E 1999 120.7  resins 27 64 03 4236 E 1999 120.7  resins 27 64 03 4236 E 1999 130.7  resins 27 64 03 4236 E 1999 130.7  resins 27 64 03 4245 E 1999 154.2  resins 27 64 03 4245 E 1999 154.2  resins 27 64 04 4245 E 1999 154.2  resins 27 64 04 4262 E 1999 120.7  resins 27 64 04 4262 E 1999 130.4  resins 27 64 04 4262 E 1999 131.6  resins 27 64 04 4282 E 1999 131.6  resins 27 64 91 0001 94% 1999 125.5  resins 27 64 91 0001 94% 1999 121.8  resins 27 64 91 0001 94% 1999 121.8  resins 27 64 91 0004 100% 1999 131.7  alcohols 27 64 91 0004 100% 1999 131.7  alcohols 27 65 98% 1999 131.9  resins 27 65 00 4058 E 1999 136.5  resins 27 65 00 4058 E 1999 136.5  resins 27 65 00 4058 E 1999 130.9  resins 27 65 00 4255 100% 1999 130.8  resins 27 65 00 4255 100% 1999 130.8	rocarbons 27 64 02 4118 100% 1999 107.1 103.8  resins 27 64 03 95% 1999 112.4 114.6  ormaldehyde resins 27 64 03 4224 E 1999 140.5 139.2  resins 27 64 03 4224 E 1999 140.5 139.2  resins 27 64 03 4226 E 1999 120.7 120.2  resins 27 64 03 4236 E 1999 130.7 120.2  re resins 27 64 03 4236 E 1999 130.1 13.9 113.9  reticic resins, n.e.s. 27 64 03 4245 E 1999 154.2 152.9  resins 27 64 03 4245 E 1999 130.1 13.9 113.9  resins 27 64 03 4245 E 1999 130.1 13.0 130.6 27 64 03 4234 100% 1999 106.7 111.3  ustrial chemicals 27 64 04 4262 E 1999 136.4 135.8  reticic resins 1998 130.1 130.6 126.7 126.5  reticic resins 1998 131.6 131.7 130.6 126.7 126.5  reticic resins 1998 131.6 131.7 130.6 126.7 126.5 125	rocarbons 27 64 02 4118 100% 1999 107.1 103.8 103.7  resins 27 64 03 95% 1999 112.4 114.6 113.8  ormaldehyde resins 27 64 03 4224 E 1999 140.5 139.2 137.8  resins 27 64 03 4226 E 1999 120.7 120.2 120.2  resins 27 64 03 4236 E 1999 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1 115.9  27 64 03 4236 E 1999 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9  thetic resins, n.e.s. 1998 146.5 141.3 143.6 27 64 03 4245 E 1999 154.2 152.9 152.3  me resins 27 64 03 4234 100% 1999 106.7 111.3 111.6  ustrial chemicals 27 64 04 4262 E 1999 130.1 130.6 126.6 126.7 127.5 126.2 128.2 1	rocarbons 27 64 02 4118	rocarbons 27 64 02 4118	Trocarbons 27 64 02 4118 100% 1998 1362 131.6 123.9 118.8 117.0 15.3 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	Mark   Mark	Tocarbons 27 64 02 4118   100%   1999   1071   103.8   123.9   118.8   117.0   115.3   114.6   120.4    Testins 27 64 02 4118   100%   1999   1071   103.8   103.7   103.2   103.2    Testins 27 64 03   95%   1998   112.6   112.3   112.8   116.4   117.3    Tormaldehydor resins 27 64 03 4224   E   1999   140.5   139.2   137.8   137.8   137.8    27 64 03 4226   E   1999   140.5   139.2   137.8   137.8   137.8    27 64 03 4226   E   1999   120.7   120.2   120.2   120.2   121.0    27 64 03 4226   E   1999   119.8   119.8   119.7   119.7   119.7   120.0   120.7   120.6    18 resins 27 64 03 4226   E   1999   113.9   113.9   113.9   113.5   115.0   115.0   115.0    18 resins 27 64 03 4226   E   1999   113.9   113.9   113.9   113.5   113.5    18 resins 27 64 03 4226   E   1999   140.5   120.2   120.2   120.2   120.0    18 resins 27 64 03 4226   E   1999   140.5   139.8   139.7   139.5   135.5    27 64 03 4226   E   1999   154.5   155.9   139.5   135.5    27 64 03 4245   E   1999   154.2   152.9   152.3   143.6   144.0   146.8   146.7   146.6    27 64 04   4262   E   1999   154.2   152.9   152.3   143.6   144.0   146.8   146.7   146.6    27 64 04   4262   E   1999   129.2   128.3   128.2   127.5   127.5   127.5    27 64 04   4262   E   1999   129.2   128.3   128.2   127.2   127.5    27 64 04 4262   E   1999   129.2   128.3   138.2   133.7   133.9   134.3    27 64 04 4262   E   1999   129.5   125.5   125.5   125.5   125.5    27 64 04 4262   E   1999   129.5   125.5   125.5   125.5   125.5    27 64 04 04262   E   1999   128.6   131.7   134.3   133.7   133.9   134.3    18 resins 27 64 91 0001   94%   1998   126.6   126.7   127.0   131.0   126.3   122.6   126.0    27 64 04 04262   E   1999   131.7   131.0   130.0   126.3   122.6   126.0    27 64 04 04262   E   1999   128.6   131.7   134.3   135.7   135.7   135.7    27 65 00 04062   E   1999   131.7   131.0   130.3   132.5   132.5   132.5   132.5    27 65 00 04062   E   1999   144.3   144.3   145.7   145.7   145.7   145.5   145.5   146.2   146.2    27 65 00 0465   E   1999	TOCATIONS 27 64 02 4118 100% 1998 1362 131.6 123.9 118.8 117.0 115.3 114.6 120.4 120.2 120.1 120.3 120.3 120.3 120.3 120.3 120.1 118.3 114.6 120.4 120.2 120.3 120	Mary   Mary	resins 27 64 03 4224	Section   Sec

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)	ouity								duits (1	, ,		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		_	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other chemical fertilizers, comp P3511 27 65 00 4255 20		Québec 1998 1999	130.3 135.9	130.2 135.6	130.8 136.2	132.0 137.6	132.6 138.2	132.6	132.6	132.6	Autres 132.6	composés 132.6	d'engrais 133.4	chimique 135.4	es, Québec 132.3
Other chemical fertilizers, comp P3512 27 65 00 4255 30	ounds,	Ontario 1998 1999	120.8 127.2	120.8 128.8	122.8 129.5	124.2 130.2	124.2 130.2	124.2	124.2	124.2	Autres 125.5	composés 125.5	d'engrais 126.6	s chimiqu 126.6	es, Ontario
Other chemical fertilizers, comp				120.0		130.2	130.2			Andrea					
P3513 27 65 00 4255 40		1998 1999	128.7 132.0	131.0 132.0	133.3 133.3	134.3 133.9	134.5 133.9	134.5	134.5	134.5	133.8	d'engrais 133.8	133.3	133.1	133.3
Fertilizer chemicals P3514 27 65 91 0001	97%	1998 1999	135.6 140.7	137.1 140.8	137.5 142.1	143.4 142.1	144.0 142.1	143.6	143.9	143.2	142.8	141.8	141.5	Engrais 141.3	chimiques 141.3
Pharmaceuticals P3516 27 66 00 8711	100%	1998 1999	98.8 99.2	98.9 99.4	98.8 99.3	99.1 99.4	99.0 99.5	99.0	99.0	99.1	Pro 99.1	duits phar 99.1	maceutiq 99.1	ues et me 99.0	dicaments
Pharmaceuticals, neoplasmic		1998	98.2	98.4	98.5	99.3	98.8	98.4	99.0	99.0	98.8	99.1	Orogues (	pour les n 99.0	éoplasme: 98.8
P3517 27 66 00 8711 10 Pharmaceuticals, central nervou	s syster		98.8	98.9	98.7	98.7	98.7	00.4	00.0			affectant s			
P3518 27 66 00 8711 20	Е	1998 1999	98.4 98.7	98.4 99.2	98.4 99.2	98.4 99.2	98.4 99.3	98.4	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.6
Pharmaceuticals, cardiovascula P3519 27 66 00 8711 30		1998 1999	95.2 95.1	95.5 95.1	95.2 95.1	95.4 95.3	95.3 95.3	95.3	94.9	94.9	Dr 94.9	ogues pou 95.0	r l'appare 95.0	eil, cardio 94.9	-vasculaire 95.1
Pharmaceuticals, digestive syst P3520 27 66 00 8711 40	em E	1998 1999	96.2 96.7	96.2 96.7	96.2 96.7	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2	96.2	96.2	96.2	Drog 96.4	gues pou 96.4	r le systèr 96.4	ne digesti 96.3
Pharmaceuticals, vitamins P3521 27 66 00 8711 50	E	1998 1999	105.1 107.0	105.2 108.3	105.1 106.8	105.8	106.4 107.8	106.3	106.4	106.8	107.6	107.0	106.8	106.1	Vitamine:
Pharmaceuticals, antibiotics		1998	97.9	98.2	97.9	98.0	98.0	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	An 97.8	tibiotiques 97.9
P3522 27 66 00 8711 60	E	1999	97.8	97.9	97.9	97.9	97.9								
Pharmaceuticals, other medicin P3523 27 66 00 8711 70		icts 1998 1999	103.3 104.0	103.3 104.0	103.3 104.0	103.7 104.0	103.7 104.0	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Autres me 103.7	dicaments 103.6
Pharmaceuticals, veterinary pro		1998 1999	109.5 110.6	109.3 110.5	109.1 110.6	109.2 110.3	109.2 110.3	108.9	108.7	108.7	108.5	Produits 108.5	pharmace 108.6	eutiques v 108.3	étérinaires 108.9
Pharmaceuticals, patented P3525 27 66 99 8711 10		1998 1999	98.3 98.2	98.4 98.5	98.4 98.4	98.5 98.4	98.5 98.4	98.3	98.5	98.5	Produits 98.4	pharmaceu 98.3	tiques et 98.3	médicam 98.5	., brevetés 98.4
Pharmaceuticals, not patented		1998	99.1	99.3	99.1	99.4	99.4	99.3	99.4	Proc 99.4	duits phar 99.5	maceutique 99.5	es et méd 99.5	licam., no 99.4	n brevetés 99.4
P3526 27 66 99 8711 20	100%	1999	99.7	99.9	99.8	100.0	100.0						Auton		a h i an i a a a
Other chemical products P3527 27 67	97%	1998 1999	109.3 111.4	109.2 111.3	109.0 111.5	109.4 111.1	109.5 111.5	110.1	110.8	110.9	111.1	111.2	111.3	111.1	chimiques 110.2
Paint and varnish	4000/	1998	115.6	115.7	115.6	116.7	116.8	116.2	116.7	116.7	117.3	117.3	117.4	Peinture: 117.4	s et vernis 116.6
P3528 27 67 01  Varnish, shellac, lacquer and st	100% ain	1999	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	106.0	106.2	106.2	Verni 107.5	is, gomme 107.5	s laquées 107.5		et teintures
P3529 27 67 01 4264	Е	1998 1999	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9	106.3	106.3	107.3	101.3	101.0	107.5	107.0
Paint and related products (exc P3530 27 67 01 4265	luding p	utty) 1998 1999	121.2 120.4	120.9 120.4	121.2 120.4	120.4 120.4	120.4 120.4	120.4	120.4	120.4	Produit 120.4	s connexes 120.4	s de pein 120.4	ture (sauf 120.4	le mastic 120.6
Paint and enamels		1998	115.5	115.7	115.7 117.5	116.8 117.5	116.8 117.5	116.1	116.8	116.8	117.4	117.4	117.4	Peinture:	s et émaux 116.7
P3532 27 67 01 4263	100%	1999	117.5	117.5	117.5					1	x mois le	11		A	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Ag	ggre	gatio	ons (199	92=100)				proa	uits et	agrega	RIIONS	ae pro	duits (1	992=11	uu)	
-				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuel
House paints, solvent-base			1000	404.0	404.0	404.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.4	Peintures			
P3533 27 67 01 4263	10	Е	1998 1999	121.2 123.5	121.3 123.5	121.3 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2	122.2	122.2	123.4	123.4	123.4	123.4	122
House paints, water-base P3534 27 67 01 4263	20	É	1998 1999	117.2 120.3	117.5 120.4	117.5 120.4	118.9 120.4	118.9 120.4	116.2	118.8	118.8	120.2	Peintur 120.2	es d'usag 120.2	e domes 120.2	tique, lat 118
Industrial paints	20		1998	119.5	119.5	119.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	Peinture 121.5	s d'usag 121.5	e industr 121
P3535 27 67 01 4263	30	E	1999	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5								
Paints and enamels, other P3536 27 67 01 4263	40	Е	1998 1999	106.9 107.4	106.9 107.4	106.9 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	s et éma 107
Soap and cleaning product	s															nettoya
P3537 27 67 02		100%	1998 1999	98.5 100.3	98.2 100.3	98.6 100.4	98.6 100.4	98.6 100.4	98.6	100.2	100.2	100.2	100.3	100.3	100.3	99
Soaps, toilet, laundry & dis P3539 27 67 02 8016		Е	1998 1999	113.6 115.3	112.9 115.4	115.2 115.4	115.2 115.4	115.2 115.4	115.2	114.7	114.7	114.7	115.4	Sav 115.4	ons, tou 115.4	tes variét 114
Synthetic detergents P3540 27 67 02 8017		E	1998 1999	90.8 90.7	90.5 90.7	90.5 90.7	90.5 90.7	90.5 90.7	90.5	90.9	90.8	90.8	90.8	Dé 90.8	tersifs s 90.7	ynthétiqu 90
Other washing and cleaning		aration	s 1998	94.6	94.6	94.6	94.8	94.8	94.8	101.0	101.0	Autres p	roduits de 101.0	blanchiss 101.0	age et d	e nettoya 97
P3541 27 67 02 8018 Bleaches, fabric softeners		E	1999	101.1	101.1	101.2	101.2	101.2	110.4	111.1	f 111.1	Produits d	e blanchime	ent et ado 111.1	oucisseur 111.1	rs de tiss 110
P3542 27 67 02 8020		Е	1999	111.6	111.7	111.7	111.7	111.7								4-1-0
Toilet preparations P3543 27 67 03		100%	1998 1999	104.5 108.3	103.8 108.5	103.2 109.3	103.5 107.7	103.8 107.7	108.5	106.9	107.4	107.5	107.9	107.0	107.3	de toile 105
Perfumes, toilet water, colo P3544 27 67 03 8011	gne	Е	1998 1999	120.0 115.5	105.0 115.5	103.0 125.3	104.9 118.2	114.5 118.2	123.7	113.2	118.0	112.5	Parfur 115.3	ns, eau d 123.8	e toilette 112.5	et colog 113
Beauty and personal care p P3545 27 67 03 8012		itions E	1998 1999	115.9 121.0	117.1 121.0	117.5 121.3	118.2 119.1	116.9 119.1	124.2	119.7	123.0	Pr 121.1	oduits de b	eauté et 118.8	de soins 120.6	personne 119
Hair care products			1998	98.0	98.0	97.9	97.6	97.8	97.8	99.5	99.0	99.2	Pro: 98.9	duits pou 98.7	r soins d 99.6	les cheve
P3546 27 67 03 8014  Deodorants, shaving cream		E	1999	99.8	100.0	99.9	99.4	99.4						Déodora	nts et cri	ème à ras
P3547 27 67 03 8015		Е	1998 1999	90.1 97.6	90.1 98.0	87.4 98.0	87.4 97.7	87.4 97.7	93.3	94.6	90.4	95.7	94.5	94.4	94.8	91
Other chemical products, r P3548 27 67 04	1.6.\$.	93%	1998 1999	112.1 114.0	112.1 113.6	111.8 113.8	112.0 113.4	112.1 114.4	112.2	113.3	113.5	113.5	Autres 113.6	produits 114.0	chimiq 113.5	u <b>es, n.d.</b> 112
Prepared explosives, blastin	ng age	ents	1009	102.4	102.4	102.4	102.0	102.0	102.0	102.4	102.4	102.4				ts explos
P3551 27 67 04 4212		Е	1998 1999	103.4 102.6	103.4 102.6	103.4 102.6	103.2 102.0	103.2 102.0	103.2	103.4	103.4	103.4	102.5	102.5	102.5	103
Adhesives and glues			1998	111.7	111.7	111.7	111.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	Adhés 112.7	ifs et coll 112
P3553 27 67 04 4247			1999	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3								
Agricultural and pest control P3554 27 67 04 4258		micals E	1998 1999	117.4 118.6	117.5 118.9	117.5 118.9	117.5 118.0	117.5 125.6	117.5	124.4	Produ 124.4	uits chimic 124.4	ques agrico 124.4	les et cor 124.4	ntrôle de: 120.5	
Printing and writing inks			1000	400.7	400.7	465.7	400.7	460.7	400 -	452.5	460.5		ncres d'imp			
P3555 27 67 04 4271		E	1998 1999	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7	108.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108
Antifreeze preparations			1998	157.5	157.3	154.7	151.6	150.2	149.3	149.8	148.6	145.9	144.3	141.8	139.5	Antige 149

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggre	egatio	ons (1992	=100)	ounty							de prod				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuel
Additives for petroleum product P3557 27 67 04 4276		1998 1999	120.2 126.8	120.0 125.1	118.3 125.4	118.6	118.8	119.0	120.9	121.8	122.3	Add 122.8	ditifs pour 125.4	r produit 125.3	s pétrolie 121
		1333	120.0	120.1	120.4	124.5	124.2								
Other chemical preparations P3562 27 67 04 4289	E	1998 1999	110.4 112.7	110.4 112.5	110.2 112.7	111.0 112.4	111.1 112.2	111.2	111.3	111.6	111.4	111.8	utres prép 111.8	parations 111.7	chimiqu 111
Dentifrices, oral preparations, n	on-medi										Dentifrice	s et autre	s produit	s d'hygiè	ne bucca
P3563 27 67 04 8013	Е	1998 1999	82.7 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	82
Polishing preparations		1998	199.7	100 7	122 /	100 /	100 /	100 /	100 5	1000	100.0	100.0			e polissa
P3564 27 67 04 8019	Е	1999	122.7 127.3	122.7 127.5	123.4 127.5	123.4 127.5	123.4 127.5	123.4	123.5	126.9	126.9	126.9	126.9	127.3	124
MISCELLANEOUS MANUFACTUI	RED PRI											PRODUI	TS MANU	FACTUR	ES DIVE
P3568 28	56%	1998 1999	115.5 118.3	116.5 117.9	115.8 118.5	116.9 118.2	116.7 117.7	116.5	117.3	117.6	117.5	118.5	118.5	118.1	117
Scientific equipment		1998	121.0	122.3	121.7	122.9	122.8	123.1	123.8	124.4	124.0	125.1	M 125.3	atériel s 125.0	cientifiq 123
P3569 28 68	54%	1999	126.0	125.5	126.2	125.7	125.3								
Scientific instruments and equi	pment	1998	123.3	124.4	124.9	126.2	126.5	127.1	127.2	127.9	Ma 127.7	itériel et 128.9	instrume 129.0	ntation s 128.8	cientifiq 126
P3570 28 68 01	66%	1999	130.8	130.1	131.0	130.6	129.9		,	121.0	121.1		120.0	120.0	120
Other measuring & measuring of	ontainer	rs inst., n.e.s. 1998	114.5	115.1	115.2	115.3	115.3	115.3	115.3	Autres in	nstru. de m 115.3	esure et r 115.3	nesureurs 115.3	s-contrôle 115.3	
P3576 28 68 01 7027	E	1999	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	110.0	110.0	113.3	110.5	110.0	113.3	113.3	115
Process control instrument		1998	124.4	127.7	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4	135.6	135.6	Instr 135.6	ruments 135.6	de contrá
P3578 28 68 01 7029	Е	1999	143.4	143.4	143.4	143.4	143.4	134.4	134.4	104.4	133.0	100.0	133.0	133.0	133
Other instruments and related	products		1107	100.0	1100	110.0	110.1	110.1	100.4	120.0	1002	101.0			el conne
P3586 28 68 02	42%	1998 1999	118.7 121.2	120.2 121.0	118.6 121.5	119.6 120.9	119.1 120.7	119.1	120.4	120.9	120.3	121.3	121.6	121.2	120
Laboratory and scientific appara	tus	4000	100.5	407.4	105.0	407.0	400.0	400.0	400.0	400.4	400.4		scientifiq		
P3604 28 68 91 0001	17%	1998 19 <b>99</b>	126.5 130.9	127.1 129.7	125.8 131.2	127.6 130.8	128.0 129.8	128.9	128.8	130.1	129.4	131.2	131.5	131.1	128
Miscellaneous measure and con	trol inst							115.0	115.0	1150		instrume			
P3605 28 68 91 0002	99%	1998 1999	114.5 117.3	115.2 117.3	115.1 117.3	115.2 117.3	115.2 117.3	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115
Other manufactured products		1998	110.9	111.6	110.8	112.0	111.7	111.1	111.9	111.9	112.1	113.0	utres pro	duits ma	nufacture
P3608 28 69	58%	1999	111.8	111.7	112.1	111.9	111.4		111.5	711.5	112.1	710.0	112.0	112.0	
Jewellery and silverware		4000	404.0	100.1	101.0	100.4	400.0	102.3	1027	104.4	104.4	104.7	Bijo 104.4		orfèvrer
P3609 28 69 01	89%	1998 1999	101.0 104.0	102.1 103.9	101.9 103.8	102.4 103.7	102.2 103.7	102.3	103.7	104.4	104.4	104.7	104.4	104.2	103
Jewellery of precious metals									450.0	100.0	100.0		Bijouterie		
P3611 28 69 01 8111	E	1998 1999	97.6 101.6	99.1 101.5	98.9 101.4	99.6 101.3	99.4 101.3	99.5	100.9	102.0	102.0	102.4	102.0	101.6	100
Sporting goods and toys										445.5	4400				rt et joue
P3616 28 69 02	100%	1998 1999	112.4 110.7	110.9 111.1	110.7 111.2	111.0 112.7	111.0 112.7	111.0	111.0	110.8	110.8	110.9	110.9	110.9	111.
Sporting and athletic equipmen	t														es de spo
P3618 28 69 02 8311	Е	1998 1999	111.6 105.2	105.7 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.5	105.5	105.5	105
All other manufactured product	s, n.e.s											autres pr			
P3627 28 69 04	20%	1998 1999	110.3 111.9	112.1 111.5	110.5 112.2	112.7 111.1	112.1 110.0	110.8	111.8	111.8	112.0	113.8	113.6	112.7	112
Other coated or impregnated fat	orics												tissus en		
P3629 28 69 04 3698	E	1998 1999	100.5 100.5	100.5 100.5	100.5 100.5	100.5 100.5	100.5 100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100
Pens, pencils and parts															s et pièc
P3634 28 69 04 9011	Е	1998 1999	98.8 101.3	98.8 101.3	98.8 101.3	98.8 101.3	98.8 101.3	98.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99
Note: Indexes for the most r								indices fi	gurant po	our les si	x mois les	plus réc	ents son	t suiets	à révisio

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

minounty Agg	negun	110 (100	22-100)				p		-33					,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
mes sets															uets et jeux
28 69 91 0002	100%	1998 1999	105.4 106.6	105.4 106.6	105.4 106.6	106.6 113.6	106.6 113.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.3
NEOUS NON-MANU	FACTURII	NG COMMO	DDITIES								DIVE	RS PRODU	JITS NON	MANUF	CTURIERS
99 99	59%	1998 1999	124.5 112.4	121.9 112.6	119.5 112.4	119.8 117.2	116.9 118.1	115.6	116.7	117.0	117.5	115.8	113.8	110.1	117.4
	mes sets 28 69 91 0002 NEOUS NON-MANU	mes sets 28 69 91 0002 100% NEOUS NON-MANUFACTURII	mes sets 1998 28 69 91 0002 100% 1999 NEOUS NON-MANUFACTURING COMM(1998	Jan.  mes sets 28 69 91 0002 100% 1999 106.6  NEOUS NON-MANUFACTURING COMMODITIES 1998 124.5	Jan. Feb.  Jan. Fév.  mes sets  1998 105.4 105.4 28 69 91 0002 100% 1999 106.6 106.6  NEOUS NON-MANUFACTURING COMMODITIES 1998 124.5 121.9	Jan. Feb. March   Jan. Feb. March   Jan. Fev. Mars	Jan. Feb. March April   Jan. Few. March   April   Jan. Few. Mars   Avril   March   Avril   March   March   Avril   March   March   March   Avril   March   M	Jan. Feb. March April May   Jan. Feb. March April May   Jan. Feb. March April Mai   Mai	Jan.   Feb.   March   April   May   June   Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juin   Mai   Mai	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.     Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août     Mes sets   1998   105.4   105.4   105.4   106.6   106.6   106.6   106.6     28 69 91 0002   100%   1999   106.6   106.6   106.6   113.6   113.6     NEOUS NON-MANUFACTURING COMMODITIES   1998   124.5   121.9   119.5   119.8   116.9   115.6   116.7   117.0	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.  Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept.  mes sets  1998 105.4 105.4 105.4 106.6 106.6 106.6 106.6 106.6 106.6 106.6 106.6 106.6 106.6 106.6 106.6 106.6 106.6 106.6 113.6 113.6   NEOUS NON-MANUFACTURING COMMODITIES 1998 124.5 121.9 119.5 119.8 116.9 115.6 116.7 117.0 117.5	Jan.         Feb.         March         April         May         June         July         Aug.         Sept.         Oct.           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mal         Juin         Juillet         Août         Sept.         Oct.           mes sets         1998         105.4         105.4         106.6         106.6         106.6         106.6         106.6         106.6         106.6         106.6         106.6         113.6         113.6         113.6         113.6         113.6         115.6         116.7         117.0         117.5         115.8           NEOUS NON-MANUFACTURING COMMODITIES         DIVERS PRODITIES           1998         124.5         121.9         119.5         119.8         116.9         115.6         116.7         117.0         117.5         115.8	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.         Feb.         March         April         May         June         July         Aug.         Sept.         Oct.         Nov.         Dec.           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet         Août         Sept.         Oct.         Nov.         Déc.           mes sets         1998         105.4         105.4         105.4         106.6

Note: Indexes for the most recent six months sown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

1) The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

1) En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA) rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique unn estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABL	E - 3								TAB	LEAU -	3			uoo piix	0011110		mai 1999
		oduct Price			Indus	try			Indi	ces des	s prix			industr	, ,		
and ir	idustry	Groups (1	992=10	JU)	Jan.	Feb.	March	Anail						tries (19			
					Jan.	Fév.	Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet		Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					- Vaii.	164.	IVIGIS	AVIII	IVIAI	Julii	Juliet	Aout	Sept.	OCI.	NOV.	Déc.	Moyenne annuelle
	NUFACTUI	RING INDUSTRI		1998	119.6	119.4	118.0	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	119.4	120.3	USTRIES 1 120.3	MANUFA 119.4	CTURIÈRES 119.4
P1600			90%	1999	119.3	118.8	120.1	120.0	119.9								
	NUFACTUE	IING INDUSTRI		1998	120.6	BEVERAGI 120.3	E INDUSTE 118.7	RIES 119.8	INDUSTI 119.7	RIES MAN 119.9	UFACTUI 120.2	121.0	120.3	INDUSTRIE 121.4	121.4	120.4	BOISSONS 120.3
P1628			90%	1999	120.1	119.5	121.1	121.0	120.7				_				
	ND BEVER	AGE INDUSTRII		1998	114.5	114.5	113.9	114.2	115.0	115.0		MENTS E <sup>*</sup> 115.2	114.2	113.5	113.6	113.2	114.3
P1794			95%	1999	114.2	114.3	113.9	114.4	115.0								
	DD INCLU	DING ALCOHOL		AGES INI 1998	DUSTRIE 120.3	\$ 120.1	118.5	119.6	119.5	INDUSTE 119.7	120.0	120.8	TAIRES II 120.1	NCLUANT I 121.2	121.2	120.2	COOLIQUES 120.1
P1795			90%	1999	120.0	119.4	121.0	120.9	120.6								
BASIC II	IDUSTRIE	S (MAJOR GRO	UPS 25,27	7, <b>29,35)</b> 1998	127.4	127.2	125.1	127.0	125.8	125.6	126.6	127.6	125.9	125.2	125.0	123.9	5, <b>27,29,35</b> ) 126.0
P1796			95%	1999	123.8	123.4	125.1	124.9	125.9								
NON-FO	OD INDUS	TRIES (EXCLUE	ING BASI	1998	TRIES) 117.6	117.4	116.0	116.8	117.1	117.4	NDUSTRI 117.5	ES NON A	118.0	119.7	IF LES INI 119.7	DUSTRIES 118.8	S DE BASE) 117.9
P1797			85%	1999	118.6	117.9	119.4	119.3	118.6								
PRIMAR	Y METAL	INDUSTRIES EX	CLUDING	PRECIOU 1998	123.9	L <b>S</b> 123.0	121.6	DUSTRIE 123.3	121.3	EMIÈRE TE 119.6	RANSFOR 120.5	RMATION 119.7	DES MÉT 119.2	AUX EXCLU	JANT LES 118.5	MÉTAUX 116.0	PRÉCIEUX 120.5
P1798			95%	1999	115.2	115.0	115.9	116.7	118 3								
FOOD A	ND BEVER	AGE INDUSTRII	ES (MAJOF	1998	<b>114.8</b>	114.8	114.3	114.5	115.3	115.3	115.4	115.6	INI 114.8	DUSTRIES 114.3	DES ALIM 114.3	ENTS ET 114.0	BOISSONS 114.8
P1601			95%	1999	114.9	115.0	114.6	115.1	115.6								
Food inc	lustries			1998	115.3	115.3	114.7	115.0	115.8	115.8	116.0	116.1	115.0	114.3	Indu 114.3	istries de 113.9	s aliments
P1602	10		100%	1999	114.7	114.8	114.3	114.8	115.5	, 10.0			110.0	114.0	714.0	110.0	
Meat and	d poultry p	roducts industr	ries	1998	115.8	115.6	114.1	114.2	118.0	118.1	118.0	119.0	116.9	Industrie	es de la vi	abde et d 110.4	e la vo-aille 115.5
P1607	10	101		1999	113.5	114.9	112.0	114.2	117.2	110.1	110.0	113.0	110.5	110.4	112.1	110.4	110.0
Meat and	d meat pro	ducts industry	(except po	ultry) 1998	118.0	118.2	116.3	116.6	121.5	121.6	121.1	Industr 122.5	rie de la v 119.6	riande et de 115.4	ses prod	uits (sau	f la volaille) 118.1
P1608	10	1011	100%	1999	116.4	118.3	114.8	117.8	121.6	121.0	121.1	122.5	113.0	115.4	114.0	112.2	110.1
Poultry p	products i	ndustry		1998	107.6	106.2	105.9	105.2	104.9	105.1	106.2	105.9	106.6	Indus 106.2	strie des p	roduits d	e la volaille 105.7
P1609	10	1012	100%	1999	102.5	102.3	101.4	100.9	100.9	100.1	100.2	100.5	100.0	100.2	103.1	103.5	103.7
Fish pro	ducts indu	stry		1998	118.7	119.0	119.2	119.5	118.4	119.7	122.5	125.4	125.6	ndustrie de 126.4	la transfe 128.1	ormation 128.6	du poisson 122.6
P1603	10	102	90%	1999	129.0	127.9	131.7	130.5	129.9	113.7	122.5	120.4	123.0	120.4	120.1	120.0	122.0
Fruit and	vegetable	industries		1000	102.2	103.0	103.0	103.5	103.6	103.3	103.3	103.5	Industrie	es de la pré 103.1	paration of	des fruits 103.3	et légumes 103.2
P1604	10	103	100%	1998 1999	103.3 104.0	104.2	104.6	104.6	105.0	103.3	103.3	103.3	103.0	103.1	103.0	103.3	100.2
Dairy pro	oduct indu	stries		4000	445.4	445.7	1100	1170	117.0	117.0	1474	1171	117.0	1170	447.0		ies laitières
P1605	10	104	100%	1998 1999	115.1	115.7 118.2	116.3 118.4	117.0 118.7	117.0 118.8	117.0	117.1	117.1	117.2	117.2	117.2	117.2	116.8
Flour an	d prepared	cereals indust	ries	4000	404.0	101.0	100.0	1000	100.4	1100	110 5						e préparées
P1611	10	1051-1052	100%	1998 1999	121.6 117.5	121.2 116.7	120.3 116.5	120.3 116.4	120.4 116.1	119.0	119.5	119.5	116.8	117.9	118.0	118.1	119.4
Feed ind	ustry			4000	100.0	1000	440.0	1150	115 4	115.0	445.0	1100	100 F				ur animaux
P1612	10	1053	90%	1998 1999	122.6 111.5	120.8 110.9	118.3 110.6	115.9 111.3	115 4 110.1	115.0	115.9	113.8	109.5	109.0	111.5	112.3	115.0
Vegetabl	e oil mills	(excluding corr	n oil)			400.7	400.0	4047	4000	400.0	400.0						le de mais)
P1606	10	1061	85%	1998 1999	129.2 119.9	129.7 111.5	130.0 112.8	134.7 110.3	132.9 110.1	133.9	129.6	122.4	121.4	123.3	127.0	124.9	128.3
Biscuit i	ndustry					15-7	460.5	407.5	4016	407.4	1016	1011	1010	1011			des biscuits
P1614	10	1071	100%	1998 1999	107.1 105.2	106.7 110.7	106.7 110.1	107.2 110.2	104.0 110.2	104.1	104.6	104.1	104.6	104.1	104.7	104.7	105.2
Bread ar	nd other b	akery products i	industry				,	4.5		440.							e-pâtisserie
P1615	10	1072	100%	1998 1999	110.8 112.3	110.8 112.3	110.8 112.3	110.9 113.0	110.9 113.0	112.2	112.2	112.2	112.2	112.3	112.3	112.3	111.7
							110.8 112.3	110.9 113.0		112.2	112.2	112.2	112.2	112.3	112.3	112.3	111.7

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry	Groups (1	992=10	00)					indu	stries	et grou	pes d'	industr	ies (199	32=10	3)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Cane and	beet sug	ar industry												strie du su			
P1617	10	1081	100%	1998 1999	161.3 160.0	161.4 150.9	154.3 149.6	155.7 145.2	155.6 143.4	150.5	155.5	155.4	151.7	156.1	159.8	159.0	156.
Confection	nery indu	estries		1998	105.3	105.3	105.2	105.2	105.3	105.7	105.7	105.8	105.7	106.2	Indus: 105.6	ries des 105.0	confiserie
P1618	10	1082-1083	90%	1999	104.6	104.1	105.1	104.9	104.8								
Other foo	d produc	ts industries	90%	1998 1999	113.8 113.8	114.0 113.4	114.1 113.5	114.3 113.2	114.3 113.0	114.3	113.7	113.7	Aut 113.5	res indust 113.7	ries de p 113.6	roduits a 113.8	limentaire 113.
Tea and (	offee indi	ustrv													Indust	rie du thé	et du cat
P1620	10	1091	90%	1998 1999	141.4 135.1	141.4 133.8	140.4 134.1	140.5 132.1	140.5 132.1	140.6	135.4	135.4	136.0	135.7	135.5	135.3	138.
Miscellar	eous food	d products indu	stries	1998	108.0	108.2	108.5	108.8	108.8	108.8	109.1	109.0	Diver: 108.8	ses indust 109.0	ries de p 109.0	roduits a	limentaire 108.
P1621	10	1092-1099	90%	1999	109.3	109.0	109.1	109.2	109.0	100.0	109.1	109.0			103.0	109.2	100.
Beverage	industri	es	100%	1998 1999	111.4 116.5	111.7 116.5	111.6 116.7	111.9 116.6	112.0 116.5	112.1	111.9	112.8	113.2	114.1	Indu 114.2	stries de 114.3	s boisson 112.
	k industry													Indu	strie des	boisson	s gazeuse
P1623	11	1111	100%	1998 1999	98.0 104.0	98.0 104.0	98.0 104.0	98.3 104.4	98.3 104.4	98.3	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.7	97.
Alcoholic P1624	beverage	s industries	100%	1998 1999	117.9 122.6	118.3 122.5	118.2 122.8	118.5 122.6	118.6 122.4	118.7	118.8	120.2	120.9	Industri 122.2	es des b 122.4	oissons 122.3	alcoolique 119.
	products		10070	1333	122.0	122.0	122.0	122.0	122.7					Industri	a das pr	nduite da	distillatio
P1625	11	112	100%	1998 1999	109.3 113.4	109.5 112.3	107.9 113.7	109.4 112.2	109.8 111.4	110.7	111.0	112.3	112.3	113.7	113.9	113.5	111.
Brewery	products	industry															de la bièi
P1626	11	113	100%	1998 1999	120.6 125.2	120.9 125.4	120.9 125.7	121.0 125.6	120.9 125.6	120.9	120.9	122.3	123.1	124.6	124.8	124.8	122.
Wine ind	ustry																strie du vi
P1627	11	114	100%	1998 1999	114.9 121.9	116.3 122.2	119.0 119.8	119.0 119.8	119.6 119.8	118.9	119.8	120.6	121.7	121.4	121.6	121.6	119.
Tobacco	products	industries															s du taba
P1629	12		100%	1998 1999	129.2 135.4	129.3 135.4	129.3 135.4	131.4 137.9	131.4 137.9	131.4	131.1	131.1	131.1	131.1	135.2	135.2	131.
Rubber	roducts i	ndustries		1998	109.6	110.1	109.9	110.2	110.0	110.3	110.3	110.4	110.7	ndustries 110.1	des proc	luits en d 110.4	aoutchou
P1632	15		95%	1999	109.2	109.1	109.3	109.4	109.3								
Tire and P1633	tube indu: 15	stry 1511	100%	1998 1999	111.5 108.8	111.6 108.8	111.5 108.8	111.1 108.8	111.1 108.8	111.6	111.6	111.9	112.0	Industrie 111.0	des pnei 111.0	is et chai	mbres à a 111.
Rubber I	ose and b	elting industry											Industrie d	es bovaux	et couu	roies en d	caoutchou
P1634	15	1521	75%	1998 1999	110.2 113.8	110.8 114.5	110.8 115.4	112.1 116.5	112.1 116.5	112.1	112.8	113.1	113.1	113.2	113.8	113.8	112.
Other rul	ber prod	ucts industries											Autres	s industrie	s de pro	duits en d	caoutchou
P1635	15	1599		1998 1999	107.1 108.9	108.1 108.6	107.6 109.0	108.7 108.8	108.2 108.6	108.3	108.2	108.2	108.6	108.4	109.1	109.0	108.
Plastic p	roducts i	ndustries												ies des pr			
P1636	16		100%	1998 1999	114.4 113.3	114.5 113.2	114.2 113.3	114.7 113.1	114.3 113.2	114.1	113.6	114.4	114.2	114.4	114.4	114.1	114.
Foamed	and expar	ided plastic pro	ducts indu		115.0	110 4	140.0	1100	110.0	110.0			oduits en n				
P1637	16	1611	100%	1998 1999	116.2 116.8	116.4 116.8	116.3 116.9	116.2 116.9	116.2 116.8	116.2	117.0	117.0	117.2	116.8	116.9	116.8	116.
Plastic p	ipe and pi	pe fittings indus	try	1000	107.0	100.0	100.0	400.5	100 7	100.0			ux et racci				
P1638	16	1621	100%	1998 1999	107.0 103.3	106.8 103.2	106.8 101.2	106.5 101.2	103.7 101.3	102.9	102.8	102.7	102.4	103.3	103.4	103.4	104.
Plastic fi	lm and sh	eeting industry		1998	120 5	120.0	100.0	110.0	110.5	110.0	447.0		trie des pe				
P1639	16	1631	100%	1998	120.5 116.5	120.0 117.0	120.0 119.0	119.2 119.4	119.5 119.0	119.6	117.3	121.0	119.7	120.6	120.6	120.4	119.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and in	austry G	iroups (1	992=10	00)					indu	stries	et grou	pes d'	indust	tries (1	992=100	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Plastic ba	ng industry			1998	121.2	101.0	101.1	120.0	1000	110.4	440.7	440.4	440.0		des sacs (		
P1641	16	1691	100%	1999	117.7	121.3 117.8	121.1 118.6	120.8 118.9	120.2 119.4	119.4	118.7	119.4	119.3	119.1	118.9	118.6	119.
Other pla	stic products	industries,	n.e.s.												uits en mat	ière plas	tique n.d.
P1642	16	1699	85%	1998 1999	111.9 112.3	112.4 112.1	111.9 111.9	113.0 111.3	112.8 111.4	112.9	112.6	112.8	112.9	112.9	113.1	112.6	112.
Leather a	ınd allied pr	oducts indus	stries										Indu	stries du	cuir et des	produits	connexe
P1643	17		95%	1998 1999	118.5 122.2	118.6 123.0	119.0 123.2	119.2 122.8	120.1 122.8	120.3	120.4	120.3	120.3	120.7	122.0	122.0	120.
Leather t	anneries																Tannerie
P1644	17	1711	100%	1998 1999	125.2 126.9	126.0 126.7	126.3 126.9	126.5 126.6	126.6 126.4	126.7	126.4	125.9	125.8	127.4	127.5	127.4	126.
Footwear	industry														Indus	trie de la	chaussur
P1645	17	1712	100%	1998 1999	121.3 126.0	121.2 126.9	121.7 126.9	122.0 126.5	123.3 126.5	123.5	123.5	123.5	123.6	123.8	125.7	125.7	123.
Miscellan	eous leather	industries												Diverses	industries	du cuir e	t connexe
P1646	17	1713-1719	90%	1998 1999	103.7 105.5	103.8 106.9	103.9 107.1	103.9 107.0	103.9 107.0	104.0	104.5	104.6	104.6	104.7	104.8	104.8	104.
Primary	textiles indu	stries											Industri	ies textile	s de premi	ère trans	sformatio
P1647	18		85%	1998 1999	112.1 110.6	112.1 110.2	111.8 109.8	111.7 109.5	111.6 109.4	111.7	111.7	111.8	111.4	111.4	111.4	110.7	111.0
		cloth indust											Indust	trie de la f	ilature et di	ıı tissane	de la lain
P1652	18	1821	100%	1998 1999	126.8 127.5	126.9 126.9	126.3 127.5	126.9 126.7	127.1 126.2	127.5	127.2	127.7	127.4	127.8	127.9	127.7	127.
	roduct indus		70070			720.0	727.0	120.1	120.2					In	dustries d	es aradui	its textile
P1653	19		90%	1998 1999	109.3 109.0	109.2 108.6	108.6 108.8	108.7 108.4	108.8 108.2	109.1	108.8	109.6	109.3	109.4	109.6	109.4	109.
	at and rug in	nduetni			100.0	700.0	700.0	100.4	100.2				(ne	duptrio dos	tapis, car	nottee et	moquette
P1657	19	1921	100%	1998 1999	110.6 109.6	110.7 109.1	110.4 109.4	110.0 109.0	110.2 109.0	110.7	109.4	111.2	109.3	109.6	110.3	110.4	110.
	industries	1321	10070	1333	103.0	103.1	103.4	100.0	100.0						Industrie	e de l'hi	abillemer
P1658	24		1000/	1998	108.6	109.1	109.2	109.3	109.4	109.5	109.5	109.7	109.9	110.0	110.0	110.0	109.
		ing industria	100%	1999	110.0	110.2	110.3	110.0	110.0			Indua	trion dan	vôtomont	n nour hon	amos at a	arroonnet
		ing industrie		1998	108.8	109.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.3	109.7	109.6	109.7	s pour hon 109.7	109.5	109.3
P1659	24	243	100%	1999	109.7	110.3	110.0	110.0	110.0					landata			
	clothing ind		4.000/	1998	106.9	107.7	107.7	107.9	107.8	107.9	108.0	108.0	108.1	108.2	ies des vête 108.2	108.2	107.9
P1660	24	244	100%	1999	108.0	108.0	107.9	107.8	107.8						donatel and a	h 1 -	
Hosiery in				1998	102.9	102.9	103.5	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0	dustrie des 104.5	104.5	naussette 103.7
P1664	24	2494	100%	1999	104.5	105.4	105.4	105.4	105.4								
Wood ind				1998	134.8	137.2	133.6	136.5	132.9	131.8	135.2	141.1	137.7	135.1	134.9	135.7	es du boi: 135.5
P1665	25		100%	1999	137.7	139.8	143.7	144.2	146.9								
Sawmills	planing mill	and shingle	mill prod	ucts indu 1998	stries 142.4	145.8	140.2	144.0	138.3	136.2	139.7	4.45.0	eries, ato 140.7	4000	abotage et 138.9	usines de 141.2	bardeau: 141.0
P1666	25	251	100%	1999	143.9	146.2	150.5	150.6	154.3								
Veneer ar	nd plywood i	ndustries		1998	134.5	134.9	133.0	131.7	128.2	131.6	138.7	147.1	147.5	ndustries 141.8	des placage 147.0	es et con 147.7	treplaqué 138.6
P1667	25	252	100%	1999	144.3	148.8	153.2	155.2	158.5								
Prefabrica	ated wooden	buildings an	d kitchen	work ind	ustries 112.1	112.4	112.3	Indu 112.1	stries de: 112.2		ts préfabri 112.6	iqués à ch 112.8	arpente 112.4	de bois, a 112.6	rmoires et 112.7		de cuisin 112.4
P1671	25	2541-2542	100%	1999	113.8	113.7	113.8	115.4	115.3								
Miscellan	eous millwo	rk industries		1998	122.0	122.0	122.2	122.6	123.1	123.1	122.9	123.0	121.3	Diver: 121.4	ses industri 121.4	ies du bo 121.4	is travaill
P1672	25	2543-2549	90%	1999	121.4	121.5	121.6	121.6	121.7	123.1							
Wooden i	oox and palle	t industry		1000	126.0	126.1	125.0	136.1	136.1	136.2	137.0	137.1	137.0	Industrie	des boîtes 137.4		es de boi 136.6
P1668	25	2561	100%	1998 1999	136.0 135.4	136.1 135.4	135.8 135.5	136.1 136.8	136.7	100.2	107.0	107.1	.07.0	,31.4			100.0

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992–100)

and in	dustry Gr	oups (19	992=10	10)					indu	stries	et grou	ipes d'	industi	ries (19	92=100	))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averaç Moyenr annuel
Coffin an	id casket indus	stry		1998	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	In 119.3	dustrie de: 119.3	s cercuei 119.3	is et bière 119.
P1669	25 2	2581	100%	1999	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	110.0							
Particle a	and wafer-boar	d industries 2592-2593	100%	1998 1999	104.3 128.2	109.2 136.0	108.9 153.5	120.8 157.6	123.5 160.9	122.7	138.6	166.7	Industries 167.5	des pann 145.3	eaux de p	articules 121.7	et copeau 130.
	and fixture is		10070									Indus	tries du	meuble et	des artic	les d'am	eublemei
P1676	26	iruusii rus	100%	1998 1999	113.9 115.0	114.3 115.0	114.4 115.1	114.6 115.1	114.9 115.3	114.6	115.4	114.9	114.9	114.3	114.9	114.8	114.
Househo	ld furniture in	dustries		1000	1100	110 /	118.4	1107	118.8	118.7	119.4	119.6	119.6	Indu 119.2	stries des 119.2	meubles 119.2	de maiso
P1677	26 2	261	100%	1998 1999	118.0 119.4	118.4 119.5	119.5	118.7 119.5	120.0	110.7	113.4	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	110.
Office fu	rniture industr	ies		4000	4000	100.0	1000	4404	444.7	440.0	440.0	4400	440.0		stries des		
P1678	26 2	264	100%	1998 1999	109.8 110.5	109.8 110.5	109.8 110.5	110.1 110.5	111.7 110.5	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.
	niture and fixt			1998	112.1	112.8	112.9	113.0	112.7	112.9	114.3	Autres ir 112.8	dustries 112.7	de meuble 111.3	s et d'arti	cles d'an 112.9	neublemer 112.
P1679	26 2	269	90%	1999	113.1	113.1	113.1	113.1	113.2								
Paper ar P1680	nd allied produ 27	ucts industri	100%	1998 1999	131.0 126.8	129.8 124.7	127.3 126.3	129.2 124.6	129.8 124.2	131.7	131.7	131.6	129.2	ustries du 128.7	129.0	produits 127.6	129.
Pulp and	paper industr	ies													ndustries (		
P1684	27 2	271	100%	1998 1999	134.3 128.9	133.0 126.0	129.7 127.2	132.0 124.7	133.0 124.1	135.4	135.3	135.3	131.9	131.2	131.8	130.0	132.
Pulp inde	ustry														Industrie	e des pât	es à papie
P1685		2711	100%	1998 1999	127.0 113.4	122.0 110.6	116.3 113.9	119.5 115.0	123.0 117.8	127.6	127.6	126.4	119.3	116.2	115.9	114.6	121.
Newsprin	nt industry														Industr	ie du par	oier journ
P1686		2712	100%	1998 1999	140.4 142.4	140.9 137.0	137.9 136.7	141.4 129.2	141.3 125.8	143.4	143.8	144.9	142.9	144.3	146.1	144.6	142.
	neous paper in							120.2	120.0						Diverses	industrie	s du nanie
P1687		2713,14,19	90%	1998 1999	134.0 126.9	133.9 127.5	133.0 128.7	132.6 129.3	132.3 128.9	132.8	132.0	131.7	130.3	129.6	129.1	126.7	131.
	roofing industr		30 /0	1333	120.5	127.0	120.7	123.0	120.5					Indus	trie du pa	nier-toitu	re aenhali
P1681		2721	100%	1998 1999	140.6 135.3	138.2 132.9	132.1 134.3	133.0 133.8	133.3 134.5	132.5	136.3	137.1	137.1	136.6	136.7	136.6	135.
			10076	1333	133.3	132.5	134.3	133.0	134.5			la d	anteine de	- h=?t== ==			
	x and bag ind		4.000/	1998	120.4	120.3	120.2	120.7	120.7	120.8	121.0	121.3	121.5	121.4	121.4	121.2	120.
P1682		273	100%	1999	120.8	120.8	125.8	127.1	127.9								
	nverted paper			1998	119.3	118.9	119.2	119.8	118.8	119.5	119.2	118.4	tres indus 119.0	119.4	produits e 118.6	117.6	transform 119.
P1683		279	80%	1999	118.3	119.3	119.0	118.7	118.5								
	, publishing a	nd allied in		1998	130.0	130.0	129.9	130.9	131.4	131.4	131.6	132.1	132.0	i <b>merie, é</b> 133.0	dition et i 133.2	ndustrie: 133.2	connexe 131.
P1688	28		50%	1999	133.7	133.5	134.3	133.9	133.7								
	cial printing in			1998	132.9	133.0	133.1	134.1	134.6	134.6	134.7	135.1	135.2	Industries 136.0	de l'impr 136.2	ession co 136.2	ommercia 134.
P1689	28 2	281	50%	1999	136.7	136.3	137.0	136.6	136.5								
Primary	metal industr	ies		1998	123.9	123.0	121.6	123.3	121.3	119.6	120.5	119.7	lustries d 119.2	e premièr 119.4	e transfor 118.5	mation d	les métau 120.
P1693	29		95%	1999	115.2	115.0	115.9	116.7	118.3								
Primary	steel industrie	S		1998	128.5	128.8	128.6	128.5	128.6	128.4	128.0	128.2	127.5	127.5	Indu: 126.3	stries sid	lérurgique 127.
P1700	29 2	291	90%	1999	124.0	123.4	123.5	123.1	123.7	12017	120.0	120.2	127.0	,27.0		, 20.0	127.
Ferro-all	oy and steel fo	oundry indus	stries	1998	114.0	113.9	113.2	114.1	112.0	112.0	111 F	111.0	Industrie	es des feri 111.1	o-alliages	et fonde 110.9	ries d'aci
P1701	29	2911-2912	70%	1999	111.2	109.8	110.9	110.4	112.0 110.4	113.0	111.5	111.0	110.2	111.1	171.5	110.9	112.
Other pr	imary steel ind	fustries		1000	100 4	100.4	100.0	100 1	400.0	400.1	400.5	450.5	4000		utres indu		
P1702	29	2919	90%	1998 1999	129.1 124.6	129.4 124.0	129.2 124.0	129.1 123.7	129.3 124.3	129.1	128.7	129.0	128.3	128.2	126.9	126.0	128.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

		oduct Pricy Groups (			inausi	ry			Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)								
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Steel pip	e and tub	e industry		1998	119.6	120.8	120.4	120.8	120.6	101.0	110.0	1100	440.5				aux d'acie
P1694	29	2921	100%	1999	116.2	114.9	115.2	114.9	120.6 114.7	121.0	119.3	118.9	118.5	118.1	118.3	117.5	119.5
Iron four	dries 29	2941	90%	1998 1999	119.1 127.1	119.5 125.5	118.0 127.2	120.1 125.5	120.6 124.2	121.7	122.2	123.8	124.3	126.4	126.7	Fond: 125.7	eries de fe 122.3
	nus meta	I smelting and							16.1.6		In	dustrias	do lo fonto	at da l'affi	nogo dos	mátnus	an formu
P1696	29	295	90%	1998 1999	119.8 104.0	117.7 105.0	115.4 106.6	119.0 108.9	114.3 112.2	110.8	113.4	110.6	109.8	et de l'affii 110.0	109.0	104.5	112.9
Aluminur	n rolling	casting and ex	ctruding indu		407.0									noulage et i			
P1697	29	2961	90%	1998 1999	137.9 131.4	136.7 129.1	133.3 129.5	133.9 129.5	133.5 129.3	131.7	130.7	132.7	133.7	135.2	134.7	132.4	133.9
Copper n	olling, ca	sting and extru	ding industr									ustrie du	laminage	du moulaç	je et de l	'extrusio	n du cuivre
P1698	29	2971	90%	1998 1999	100.9 99.8	94.5 98.6	98.1 98.8	98.4 99.0	98.2 100.1	99.0	98.5	102.0	102.4	101.3	100.7	101.5	99.6
Other me	tal rollin	g, casting and e	extruding in	dustry					Autre	s industr	ries du lam	inage, du	moulage	et de l'extr	usion de	métaux r	on ferreux
P1699	29	2999	85%	1998 1999	123.1 122.9	122.6 121.3	121.1 122.1	122.9 122.7	121.6 123.4	121.7	123.6	124.6	123.5	125.1	124.4	122.5	123.1
Fabricate	ed metal	products indus	stries (excl.	mach. a	and trans					fabricat	ion des pr	od. méta	I. (sauf de	la mach.	et du ma	tériel de	transport
P1703	30		80%	1998 1999	121.1 122.4	121.7 122.0	121.4 122.3	122.0 122.1	122.0 121.6	122.5	122.5	122.8	122.8	123.1	123.1	122.6	122.3
		heat exchanger				71.0.0			121.0		Ind	luetria da	e chaudiài	es à pressi	on at ár	hangoure	do chalou
P1704	30	3011	90%	1998 1999	109.0 111.0	109.0 110.8	109.0 110.9	109.1 111.1	109.5 110.7	109.8	109.7	109.8	110.1	110.5	110.6	110.8	109.7
						110.0	110.5	111.1	110.7			l	december of the second		16	-1	
		ricated structur		1998	132.7	133.4	133.7	133.5	133.1	133.4	132.6	132.7	dustries d 132.5	iverses d'é 132.4	131.7	charpente 129.6	s en meta 132.6
P1714	30	302 (excl.3		1999	127.2	126.3	126.6	126.2	126.2								
_		etal buildings i		1998	126.1	126.1	126.1	126.2	126.1	126.2	Industrie 126.1	des bätir 126.1	nents prét 126.1	abriqués er 126.1	n métal ( 126.1	sauf tran: 126.1	sportables 126.1
P1713	30	3023	95%	1999	126.0	125.9	125.9	125.9	125.9								
Stamped	, pressed	and coated me	etal product	industrie	es 115.4	116.3	115.6	116.6	116.4	dustries 116.2	d'emboutis 116.6	ssage, du 116.6	matriçage 116.9	e et du revê 117.5	tement of 117.6	de produit 117.1	s en méta 116.6
P1706	30	304	72%	1999	117.0	117.0	117.3	116.7	116.1								
Wire and	wire pro	ducts industrie	s	1998	117.7	117.8	117.8	118.0	118.0	118.0	117.7	117.8	Indus 117.9	tries du fil i 117.9	métalliqu 117.8	e et de se 117.8	es produits 117.9
P1707	30	305	95%	1999	117.7	117.7	117.7	117.6	117.6								
Hardware	e, tool an	d cutlery indus	tries	1998	120.5	121.1	120.7	121.4	121.5	123.6	Industri 123.7	es des ar 125.4	ticles de d 124.7	uincaillerie 125.3	, d'outilla 125.9	age et de 126.2	coutellerie
P1708	30	306	75%	1999	126.7	126.7	127.4	127.4	127.1	120.0	120.7	120.4	167.7	120.0	120.0	120.2	120.0
Heating 6	quipmen	t industry		1000	400.0	400.0	400.0	440.0	440.0	444.0	444.7	444.0	410.4				chauffage
P1709	30	3071	100%	1998 1999	109.9 112.7	109.9 112.6	109.9 112.7	110.8 114.5	110.8 114.5	111.2	111.7	111.9	112.1	112.2	112.3	112.3	111.3
Other me	tal fabric	ating industries	\$											Autres inc			
P1711	30	309	70%	1998 1999	130.7 133.0	132.2 132.0	132.1 132.2	132.5 132.2	132.6 129.9	134.2	134.0	134.2	134.1	134.1	133.9	133.1	133.1
Machine	ry indust	ries (excl. ele	ctrical)										indust	ies de la n	nachiner	ie (sauf i	électrique
P1715	31		100%	1998 1999	117.1 121.2	117.4 121.1	117.2 121.6	117.7 121.3	118.0 121.0	118.3	118.5	119.0	119.4	120.0	120.2	120.7	118.6
		ments industry												Industr	rie des ir	strument	s aratoires
P1716	31	3111	100%	1998 1999	123.9 132.3	124.7 132.4	124.7 132.5	124.9 132.5	125.5 132.0	125.8	125.9	126.1	127.5	126.4	128.0	131.9	126.3
		eration and air					102.0				Industrie	du matér	iel comme	rcial de réf	rigératio	n et de cl	imatisation
				1998	109.1	110.3	109.7 113.3	110.1 113.1	110.4 113.0	112.2	112.4	113.3	114.2	114.5	114.4	114.4	112.1
P1717	31	3121	100%	1999	113.1	113.0	113.3	113.1	113.0				Autron	industrias	do machi	inaria at /	iauinaman
		and equipment		1998	116.7	117.0	116.7	117.3		117.7	118 0	118.5	118.7	industries 119.5	119.6	119.7	quipemen 118.1
P1718	31	319	95%	1999	120.3	120.1	120.7	120.4	120.2							Ail-Ac-	et turbin
Compres	sor, pum	p, fan and turb	ine industrie	es 1998	116.2	116.3	116.6	116.7	116.7	116.8	116.8	lustries d 117.1	e compres 117.9	sseurs, pon 118.2	118.3	118.7	et turbines 117.2
P1719	31	3191-3194		1999	119.5	120.1	120.2	120.2	120.1								

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry	Groups (1		industries et groupes d'industries (1992=100)														
					Jan.	. Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	. De	C.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	n Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dé		average Moyenne annuelle
Construct	ction and m	mining mach. ar	and materials	als handling 1998 1999	ng equip. 114.4 118.2	114.6	114.5 118.7	Ind. 115.7 118.2	d. de la ma 116.0 117.9		de constru 116.6	uction et 117.0		on minière e 117.3	et de l'é			nutention 116.2
		chinery and equ											Diverses	industries o	de mac	hinerie e	at éo	uipement
P1721	31	3193-3199		1998 1999	118.7 122.1	119.0 121.8	118.4 122.5	118.8 122.1	119.0 121.8	119.2	119.6	120.2		121.8	121.9			119.9
Transpor	tation equ	uipment industr	tries	1998	126.8	127.3	125.0	127.2	128.0	129.6	130.3	132.4	131.2	Industrio	i <b>es du n</b> 135.9			transport 130.4
P1722	32		95%	1998	134.5		134.8	132.2	130.4	120.0	100.0	102.	101,2	100	100.0	100	_	100.
Motor ve	ehicle indus	stry		1008	1245	125.0	132.2	12/18	125.8	127.8	128 7	141.6	130 9					tomobiles
P1724	32	3231	100%	1998 1999	134.5 144.6		132.2 145.0	134.8 141.6	135.8 139.2	137.8	138.7	141.6	139.9	145.7	146.3	3 145.	4	139.0
Truck and	d bus body	y and trailer ind	dustries	.000		140.6	1100	110.1	140.4	1100				de camions,				
P1725	32	324	100%	1998 1999	116.9 117.9		116.0 118.1	116.1 118.0	116.1 118.0	116.3	116.6	117.1	117.7	118.0	118.0	118.	1	117.0
Motor ve	hicle parts	s and accessori	ries industri											accessoires				
P1730	32	325	90%	1998 1999	110.4 113.3		109.1 113.2	110.5 112.1	111.0 111.2	111.8	112.0	112.7		113.7	114.0			111.8
		ne and engine p	-								Industrie d	es moter	urs et pièc	es de moteu	irs de v	éhicules	aut	lomobiles
P1731	32	3251	100%	1998 1999	128.7 132.4		127.1 132.4	128.9 130.2	129.6 128.6	131.0	130.8	132.2		133.8	134.2			130.8
		ng assemblies in		1000	102.	100	TOL.	100.2	120.0	Industr	in dec asse	mblages	de câhles	s électriques	nour v	éhicules	211	emohiles
				1998	116.1	115.5	114.5	116.3	117.3	118.5	rie des asser 118.1	119.3		120.5	122.1			118.3
P1732	32	3252	100%	1999	122.1	121.6	122.4	121.6	120.5					. No.				
		npings industry		1998	107.3		106.5	106.9	107.1	107.4	107.5	ndustrie 107.8		s embouties 108.1	108.2			tomobiles 107.6
P1733	32	3253	100%	1999	108.5		108.4	108.0	107.6									
		ring and suspen		1998	109.4		108.9	109.5	109.4			es de dir 110.2		de suspensio 110.6	ion de v 110.7			tomobiles 109.9
P1734	32	3254	100%	1999	110.6	110.1	110.4	110.1	109.9									
Motor ve	hicle whee	el and brake ind	dustry	1998	127.6	128.1	125.7	127.8	128.6	130.3	131.1	dustrie d 133.5		et des freins 135.4	3 pour v 135.9			tomobiles 130.9
P1735	32	3255	100%	1999	133.9		133.8	131.3	129.4					100.	10			
Plastic pr	arts and ar	ccessories for r	motor vehic	icles indus	stry 97.4	97.5	96.8	98.2	98.5	Industr 99.0	rie des pièci 99.3	ces et d'a		s plastiques 100.4	pour v			tomobiles 98.9
P1736	32	3256	95%	1998	100.1	97.5	100.1	99.2	98.5	95.0	33.0	55.7	39.0	100.4	100.0	100.	3	30.0
Motor ve	hicle fabri	ic accessories in	industry	.000	24.0	24.0	20.0	25.0	20.0					atière textile				
P1737	32	3257	40%	1998 1999	94.0 98.1	94.2 97.2	93.3 98.1	95.8 97.4	96.2 96.8	97.1	97.3	97.0	96.6	98.4	98.5	98.	3	96.4
Other mo	otor vehicle	e accessories, p	parts and a	assemblie	s indust				Autre		ies assemb	olage, de	pièces et	accessoires	pour v	éhicules	aut	omobiles
P1738	32	3259	85%	1998 1999	109.8 112.1		108.1 112.0	109.5 110.9	110.0 110.1		111.1	111.9		112.8	113.1			110.9
		ock industry												Industrie du	u matér	riel ferro	viair	re roulant
P1726	32	3261	75%	1998 1999	118.1 120.6	118.2 120.2	118.8 122.2	119.3 123.9	119.4 123.5	119.8	120.0	118.8		119.2	119.0			119.0
			1070	1000	120.0	IZU.E	125.2	120.0	120.0		Indi	ratrio do	la conetri	ration at da	la rápai	ation d'	amh	creations
	_	epair industry	250/	1998	126.1	126.6	124.0	126.3	127.1	128.9	129.8	132.3		uction et de l 135.4	136.9			130.1
P1728	32	3281	85%	1999	135.1	132.4	135.0	132.2	130.1						7.14			
		ctronic products		1998	105.7		104.8	105.2	105.4	105.8	105.8	106.6		s produits é 107.5	électriq 107.6			troniques 106.1
P1739	33		100%	1999	106.8		106.6	105.7	105.3									
Small ele	ctrical app	pliance industry	y	1998	114.7	114.7	114.7	115.1	115.0	115.1	115.7	116.3		Industrie des 117.8	s petits 118.0			lectriques 116.0
P1740	33	3311	100%	1999	118.1	118.3	118.7	118.9	118.9	110.	1.2	1.0	1.0.	111.5	1,0			,,_
Major ap	pliance inc	dustry (electric	and non-e		103.5	102.7	103.6	102.2	102.2	402.5	102.5	102 /		des gros ap				
P1741	33	3321	95%	1998 1999	103.5 103.1	103.7 103.0	103.6 103.1	103.2 103.0	103.2 103.0	103.5	103.5	103.4	103.4	103.4	103.4	103.	4	103.4
Electric I	lighting ind	dustries																'éclairage
P1742	33	333	100%	1998 1999	109.7 111.0		108.2 112.0		110.5 111.8	107.9	109.8	108.8	109.2	109.3	109.6	110.	0	109.3
																	-	

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

## TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and li	ndustry	Groups (1	992=10	0)										ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Record P1743	player, radio 33	and t.v. receiv	ver industr	y 1998 1999	96.1 96.4	96.2 95.9	95.0 96.2	95.0 95.4	94.6 95.3	95.2	dustrie de 94.1	94.6	raphes et 94.3	des récept 95.9	eurs de r 96.7	adio et de 96.5	e télévision 95.4
Telecom	munication	equipment inc	dustry	1998	108.3	108.3	107.3	107.3	107.3	107.9	108.4	109.2	Industrie	de l'équip	ement de 110.2	télécom 110.0	munication 108.6
P1746	33	3351	10%	1999	109.7	108.5	109.6	108.4	107.6		100.1			110.0			700.0
Electron P1747	ic parts and	components 3352	industry 5%	1998 1999	90.0 91.4	89.5 89.7	87.7 90.9	88.8 89.2		89.4	90.1	91.3	Industrie 90.0	de pièces e 92.1	t compos 92.4	santes élé 92.1	ectronique: 90.2
Other co	mmunicatio	on and electron	nic equipm	ent indus	tries						Autre	s industr	ies de ma	ntériel électi	onique e	t de com	munication
P1748	33	3359	75%	1998 1999	111.5 116.6	112.0 114.8	110.5 116.7	110.9 114.8	111.5 113.4	112.7	113.2	114.9	113.9	116.4	116.7	117.0	113.4
Electron	ic computir	g and periphe	ral equipm								Indust	rie des m	nachines (	électronique	s à calcu	ıler et pé	riphérique
P1750	33	3361	85%	1998 1999	98.1 96.0	98.2 95.0	97.7 96.0	98.2 94.9	98.3 94.1	99.0	97.2	97.6	97.1	98.4	98.6	96.4	97.9
Miscella P1751	neous offic	and business	machine i	ndustries 1998 1999	110.0 115.0	110.2 114.4	109.6 115.0	110.1 114.4	Diverses 110.3 113.9	industries 110.8	des mach 114.2	ines élec 114.8	troniques 114.5	pour bure 115.3	aux, mag 115.5	asins et o	commerces 112.5
Electrica	ıl industrial	equipment ind	ustries									Ir	ndustries	du matériel	électriqu	e d'usage	e industrie
P1752	33	337	90%	1998 1999	119.3 122.7	118.6 123.6	119.2 123.3	119.4 123.3	119.9 123.3	120.3	120.0	120.4	120.8	121.8	121.9	122.1	120.3
Electrica	ıl transform	er industry												ndustrie des			
P1753	33	3371	100%	1998 1999	121.4 122.3	119.3 122.1	121.0 121.3	121.1 121.2	121.9 121.1	122.8	121.9	121.6	121.6	122.3	120.8	121.0	121.4
Miscella	neous elect	rical industrial	equipment											du matériel			
P1754	33	3372-3379	85%	1998 1999	118.2 122.9	118.3 124.3	118.3 124.3	118.6 124.3	118.9 124.3	119.0	119.0	119.8	120.4	121.6	122.4	122.7	119.8
Commu P1744	nications ar	d energy wire	and cable	industry 1998 1999	109.9 104.0	109.8 101.5	109.5 101.4	109.6 101.2	110.1 100.9	109.0	107.9	108.4	des fils et 108.8	câbles élec 108.7	triques e 107.9	t de com 107.2	munication 108.9
Battery	industry														Industrie	des acc	umulateur:
P1756	33	3391	100%	1998 1999	110.0 113.5	110.0 111.8	110.0 111.8	111.5 112.0	111.5 112.0	111.5	111.4	111.4	111.4	112.4	112.4	112.4	111.3
Miscella	neous elect	rical products	industries											verses indu			
P1757	33	3392-3399	90%	1998 1999	128.7 130.5	128.7 130.3	128.6 130.5	129.2 130.4	129.2 130.3	129.0	128.9	129.0	129.9	130.1	130.0	131.6	129.4
Non-me	tallic mine	ral products in	dustries	1000	4400	440.0	4400	440.7	440.5	110.0	440.4			des produit			
P1758	35		85%	1998 1999	112.8 114.2	113.0 114.0	113.2 114.2	113.7 114.2	113.5 114.2	113.6	113.1	113.3	113.5	113.4	113.6	113.7	113.4
Clay pro	ducts indus	stries		1998	116.0	116.9	117.7	117.6	117.8	118.6	119.0	118.1	118.6	Ind: 119.2	ustries de 120.2	es produi 121.5	ts en argil
P1759	35	351	90%	1999	122.0	121.7	119.0	119.0	119.0	110.0	113.0	110.1	110.0	110.2	120.2	121.0	110
Hydraul	ic cement ir	dustry		1009	118.7	119 2	118.5	119.1	118.9	119.1	119.0	118.8	118.8	118.9	118.9	Industrie	du cimen 118.9
P1760	35	3521	90%	1998 1999	121.6	118.3 121.7	121.9	122.5		113.1	113.0	110.0	110.0	110.3	110.5	110.0	110.5
Concret	e products	industries		1000	107.6	107.6	1076	108 3	1083	108.3	108.5	108.4	108.4	- Indi 108.4	stries de 108.4	s produit 108.4	s en bétor 108.2
P1761	35	354	70%	1998 1999	107.6 110.0	107.6 110.0	107.6 110.1	108.3	108.3	100.5	100.5	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.2
Ready-r	nix concrete	industry		1000	109.2	109.1	109.4	109.3	109.0	109.0	108.7	108.2	108.1	108.2	Industr 108.4	rie de bét 108.5	on prépare 108.8
P1762	35	3551	100%	1998 1999	109.2	109.2	108.7	108.9	108.9	103.0	100.7		100.1	100.2	100.4		100.0
Glass ar	nd glass pro	ducts industri	es	1998	106.6	106.6	106.7	106.6	106.6	106.6	104.9	105.7	105.7	Industries of	lu verre e 105.3	et d'article 105.3	es en verr
P1763	35	356	85%	1999	103.6	103.6	103.6	103.4	103.4								
		mineral produc		1998	122.3	122.3	123.2	124.0	124.2	124.2	123.5	Autres 124.5	industries 125.3	s des produ 125.1	its minéi 125.9	raux non 125.8	métalique: 124.2
P1766	35	3591	95%	1999	127.4	126.6	128.1	128.2	128.2			Landon III	- 4-	-113	£	in-le it	lu ab i t
		and coal prod		tri <b>es</b> 1998	106.6	102.3	97.1	96.4	97.8	95.3	93.6	Industrie 91.8	93.8	duits raffin 96.2	93.6	trole et d 86.8	du charboi 95.9
P1767	36		90%	1999	86.9	86.4	93.2	100.7	101.3		,		- b	nts sont suie	to A ref		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

## TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Groups (1992=100)									indu	stries	et grou	pes d'i	industr	ries (19	92=100	))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Chemica	als and che	mical produc	ts industrie	\$ 1000	1101	115.0	114.1	114.0	113.6	113.4	113.6	113.1	113.0	112.5	112.8	dustries 112.7	chimiques 113.7
P1770	37		95%	1998 1999	116.1 112.2	115.3 113.1	112.6	113.6	112.5	113.4	113.0	110.1	113.0	112.0	112.0	112.7	113.7
Industria	al inorganio	chemical ind	ustries, n.e.														striel n.d.a.
P1779	37	3711	65%	1998 1999	119.4 120.2	119.5 119.9	118.7 120.1	118.3 119.5	118.2 119.2	118.9	119.1	119.3	119.8	120.1	120.4	119.8	119.3
Industria	al organic o	hemical indus	stries, n.e.s.														striel n.d.a.
P1780	37	3712	85%	1998 1999	131.1 115.3	128.4 119.4	123.6 116.7	122.7 120.9	121.2 114.3	119.4	119.9	118.6	117.7	116.2	117.9	118.5	121.3
Agricultu	ural chemic	al industries															ge agricole
P1771	37	372	100%	1998 1999	134.0 134.6	134.6 134.8	135.3 136.0	136.6 136.1	136.8 137.5	136.6	138.0	137.2	136.5	135.9	135.9	135.2	136.1
Plastic a	ind synthet	ic resin indus	try														ynthétiques
P1772	37	3731	90%	1998 1999	126.0 111.8	123.2 113.7	122.3 112.8	121.9 115.6	120.2 116.5	119.6	117.9	115.6	115.5	113.9	113.4	112.6	118.5
Pharmac	ceutical and	I medicine inc	lustry														édicaments
P1773	37	3741	100%	1998 1999	99.0 99.5	99.0 99.7	99.0 99.6	99.2 99.7	99.2 99.7	99.2	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.2
Paint an	d varnish ii	ndustry														peinture	es et vernis
P1774	37	3751	100%	1998 1999	115.4 117.0	115.5 117.0	115.5 117.1	116.5 117.0	116.5 117.1	115.9	116.5	116.5	117.1	117.1	117.1	117.1	116.4
Soap an	d cleaning	compounds ir	ndustry													s pour le	e nettoyage
P1775	37	3761	95%	1998 1999	100.7 102.8	100.6 102.8	100.9 102.7	101.0 102.6	101.2 102.6	101.4	102.5	102.5	102.5	102.6	102.5	102.6	101.8
Toilet pr	eparations	industry												Ind	ustrie des	produits	de toilette
P1776	37	3771	100%	1998 1999	104.0 107.3	103.4 107.4	102.9 108.0	103.2 106.7	103.4 106.7	107.6	106.0	106.6	106.6	106.9	106.2	106.4	105.3
Other ch	nemical pro	ducts industri	es											utres indus			chimiques
P1777	37	379	90%	1998 1999	112.7 113.9	112.6 113.4	112.0 113.6	112.2 113.4	112.3 113.8	112.5	113.1	113.2	113.3	113.4	113.7	113.4	112.9
Other m	anufacturii	ng industries															facturières
P1781	39		100%	1998 1999	114.4 116.4	115.2 116.3	114.9 116.5	115.5 116.5	115.2 116.5	115.0	115.4	115.6	115.4	116.0	116.1	115.9	115.4
Indicatin	ıg, recordir	g and control	ling instrum							Indus					egistreme	nt et de	commande
P1785	39	3911	85%	1998 1999	116.2 123.7	117.5 123.6	119.4 123.7	119.4 123.7	119.4 123.7	119.4	119.4	119.4	119.7	120.5	120.5	120.5	119.3
Jeweller	y and preci	ous metal ind	ustries												la bijoute	rie et de	l'orfèvrerie
P1782	39	392	100%	1998 1999	106.6 108.6	110.1 109.0	108.9 108.7	110.9 107.5	109.0 107.8	106.9	109.0	109.1	108.6	109.2	109.6	108.8	108.9
Sporting	goods ind	ustry															es de sport
P1788	39	3931	100%	1998 1999	114.1 111.9	112.4 112.4	112.2 112.5	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2	112.2	112.0	112.0	112.2	112.2	112.2	112.3
Toys and	d games in	dustry															uets et jeux
P1789	39	3932	100%	1998 1999	107.9 109.4	108.2 109.4	108.1 109.5	109.2 115.3	109.2 115.3	109.1	109.2	109.3	109.4	109.4	109.4	109.4	109.0
Floor tile	e, linoleum	and coated fa	bric industry														sus enduits
P1791	39	3993	100%	1998 1999	104.4 105.4	104.4 105.4	104.4 105.4	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	104.8
Miscella	neous man	ufactured pro	ducts indust									Diverses a	autres ind	ustries de	produits	manufact	turés n.d.a.
P1793	39	3991,92,9	60%	1998 1999	113.3 114.3	113.8 113.9	113.2 114.6	113.7 114.7	113.7 114.3	113.4	113.6	113.8	113.9	114.5	114.5	114.2	113.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières ear posé égal.

<sup>(2)</sup> The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.— Le code numérique à la droite du numério Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

Capital equipment

All other finished goods

P 1311

P 1338

Matériel capitalisé

126.9

Tous les autres produits finis 123.8 122.7 120.8

127.3

TABLE - 4						TABI	LEAU -	4						
Industrial Product Price In by Stage of Processing (19	,							prix d						
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES P 2000	1998 1999	119.6 119.3	119.4 118.8	118.0 120.1	119.0 120.0	119.0 119.9	119.2	119.5	120.1	119.4	120.3	120.3	OUS LES 119.4	PRODUITS 119.4
Intermediate goods P 1200	1998 1999	120.8 117.9	120.4 117.6	118.7 118.7	119.6 119.0	119.3 119.3	119.2	119.6	120.0	119.2	119.2	119.1	Produits 118.1	semi-finis
First-stage intermediate goods P 1201	1998 1999	125.1 112.6	122.1 112.6	118.8	120.2	119.6	119.6	120.3	119.1	116.8	Produits 116.0	s semi-fin 115.6	is de prei 113.8	mière étape 118.9
Second-stage intermediate goods P 1223	1998 1999	120.1 118.8	120.1 118.4	118.7 119.4	119.5 119.5	119.3 119.7	119.1	119.4	120.2	119.5	Produits 119.7	semi-fini	s de deux 118.7	kième étape 119 5
All finished goods P 1295	1998 1999	118.0 121.2	118.1 120.4	116.9 122.0	118.0 121.5	118.5 120.8	119.1	119.3	120.2	119.8	121.8	To 121.9	ous les pr 121.2	oduits finis 119.4
Finished foods and feeds P 1296	1998 1999	111.7 113.5	111.9 113.9	111.8 114.0	112.1 114.2	112.4 114.4	112.5	112.5	Alim 113.0	ents de d 112.9	onsomma 113.0	tion et ali 113.0	ments po 112.8	ur animaux 112.5

117.7 119.2 123.7 123.2 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

120.4 127.0

119.4 121.3

119.4 122.5

121.6 125.4

122.1 124.2

119.8

122.3

123.1

120.4

123.5 124.9 124.3 126.9

120.7 121.6 121.1 123.7

1998 1999

1998

1999

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes,

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

	on-residential Customers (1992=100					pour	r les ac	heteur	s non	réside	ntiels (	1992=	100)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
CANADA - TOTAL	1000	1000	104.0	104 E	104.5	104.5	104.5	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5	TOTAL 104.5	- CANADA 104.6
P 1900		106.0 105.5	104.8 105.5	104.5 105.5	105.5		104.5	104.4	104.4	104.4	104.0	104.5	104.5	104.0
CANADA, OVER 5000 kw		106.9	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	<b>CANA</b> 106.4		106.4	DE <b>5000 kV</b> 106.2
P 1901	1999	107.2	107.2	107.3	107.3							D.	faine de l	18tlantinu
Atlantic Region		110.8	110.8	110.8	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	112.8	112.8	112.8	'Atlantique 111.3
P 1902	1999	112.8	112.8	113.3	113.3									
Newfoundland	1998	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	erre-Neuv 98.4
P 1903	1999	98.2	98.2	102.2	102.2									/
Nova Scotia	1998	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	Nouv 102.5	elle-Écossi 102.5
P 1904	1999	102.5	102.5	102.5	102.5									
New Brunswick	1998	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	120.6	120.6	Nouveau 120.6	-Brunswic 118.0
P 1905		120.6	120.6	120.6	120.6									
Québec	1998	107.9	107.9	107.9	107.9	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	Québe 109.1
P 1906		109.7	109.7	109.7	109.7		100.7	100.7	103.7	103.7	103.7	100.7	100.7	100.1
Ontario	1000	105.0	105.0	105.0	105.0	105.2	105.0	105.2	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	Ontario
P 1907		105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
Prairies Region														es Prairie
P 1908		106.5 103.9	99.2 103.9	99.2 103.9	99.2 103.9	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.8
Manitoba														Manitoba
P 1909		101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan													Sas	skatchewar
P 1910		108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Alberta														Albert
P 1911		110.4 103.0	90.0 103.0	90.0 103.0	90.0 103.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	91.7
British Columbia		100.0	100.0		100.0	**							Columbia	Britanniqu
P 1912		105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2		105.2
	1333	103.2	100.2	100.2	100.2	••					CANAL	A ALL DI	recoure n	F 5000 LN
CANADA, UNDER 5000 kw P 1913		105.6	104.4	104.1	104.1	103.9	103.9	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0
	1999	104.8	104.8	104.8	104.8									1841
Atlantic Region		105.2	105.2	105.2	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	104.9	106.1	106.1	106.3	'Atlantiqui 105.3
P 1914	1999	106.3	106.3	106.3	106.1									
Newfoundland		106.2	106.2	106.2	103.0	103.0	103.0	103.3	103.3	101.2	101.2	101.2		erre-Neuvi 103.5
P 1915	1999	104.4	105.5	105.5	102.3									
Prince Edward Island	1998	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	89.6	ÎI 89.6		ce-Édouard 88.3
P 1916	1999	89.6	89.6	89.6	89.6	••								
Nova Scotia	1998	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	Nouv 85.3	elle-Écosse 85.3
P 1917	1999	85.3	85.3	85.3	85.3									
New Brunswick	1998	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	109.7	109.7	Nouveau 109.7	-Brunswick 108.8
P 1918		109.7	109.7	109.7	109.7		100.0	100.3	100.5	100.0	105.7	105.7	103./	100.0
Québec	1000	106.4	100.4	100 (	100.4	1001	1001	400.4	400.4	400 /	400 4	400	400	Québe
P 1919		106.4 108.1	106.4 108.1	106.4 108.1	106.4 108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.5

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

## **TABLEAU - 5** Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential C								ntiels (1						
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ontario	1998	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	Ontario 104.1
P 1920	1999	104.1	104.1	104.1	104.1		104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1
Prairies Region														es Prairies
P 1921	1998 1999	107.4 99.8	100.6 99.8	98.8 99.8	98.8 99.8	95.3	95.3	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.1	96.7
Manitoba	4000	400.0	100.0	100.0	400.0	100.0	400.0	1000	100.0	1000	1000	100.0	100.0	Manitoba
P 1922	1998 1999	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
Saskatchewan														katchewan
P 1923	1998 1999	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6
Alberta	4000	107.0		05.4	25.4	00.5	00.5	000	00.0		00.0		00.7	Alberta
P 1924	1998 1999	107.9 96.9	98.1 96.9	95.4 96.9	95.4 96.9	90.5	90.5	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.7	92.5
British Columbia	4000	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	107.0	107.0	107.0	107.0			Britannique
P 1925	1998 1999	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6							TABI	_EAU -	6						
Raw Materials Price (1992=100)	Indexes							es des 2=100)	prix c	les ma	tières	brutes			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE INDE	X - TOTAL	1998 1999	114.9 103.8	113.2 101.8	110.2 107.1	111.7 111.9	110.6 113.5	107.1	107.4	106.5	108.1	ENSEN 107.7	104.8	MATIÈRE 100.1	S BRUTES 108.5
MINERAL FUELS													COMBUS	TIBLES	MINÉRAU)
P1002		1998 1999	100.5 78.7	95.7 75.2	88.5 92.0	91.6 105.7	<b>89</b> .1 106.6	82.7	86.7	85.1	93.7	91.8	82.4	71.7	88.3
Coal (thermal)															thermique
P1003 26	10	1998 1999	106.8 113.5	109.4 110.3	106.5 106.5	106.6 108.5	108.1 111.1	113.2	105.9	105.2	105.2	105.2	99.6	99.2	105.9
Crude mineral oil															ales brutes
P1004 26	20	1998 1999	99.8 75.3	94.9 71.6	87.2 89.9	90.4 104.9	87.4 105.8	80.3	84.6	83.0	92.2	90.2	80.1	68.3	86.5
Natural gas															Saz nature
P1005 26	31	1998 1999	109.3 125.8	102.4 125.8	104.0 125.8	106.5 120.0	112.4 120.0	111.7	116.2	116.3	116.3	116.6	119.0	124.8	113.0
TOTAL EXCLUDING MINERAL	FUELS	1000	101.5	101.0	100.0	100.0	100 5	1100	117.0	1160		MBLE SAU			
P1006		1998 1999	121.5 115.4	121.2 114.1	120.2 114.1	120 9 114.8	120.5 116.6	118.3	117.0	116.3	114.8	115.0	115.2	113.2	117.8
VEGETABLE PRODUCTS		1000	440.0	440.0	100.0	480.0	400.0	4000	400.0	405.4	1001	1010			ÉGÉTALES
P1007		1998 1999	142.3 124.9	143.0 117.7	138.2 119.3	136.9 116.7	136.2 116.1	132.6	129.6	125.4	120.1	124.0	128.3	126.8	132.0
Fresh fruits		1000	400.0	100.0	400.0	444.0	1100	444.4	440.5	110.0	440 B	410.0	410.0		ruits frais
P1008		1998 1999	109.8 113.8	109.8 113.8	109.8 113.2	111.2 113.8	110.9 113.6	111.4	110.5	112.3	112.8	113.2	113.9	112.8	111.5
Citrus and tropical fruits		1000	72.0	70.0	72.0	00.4	00.6	106.0	100 4	74 /	90.4	97.9			s tropicaux
P1009 7	11	1998 1999	73.3 97.5	72.9 98.7	73.2 87.3	98.4 98.6	92.6 94.2	126.2	102.4	71.4	80.4	87.2	100.3	80.1	88.2
Domestic fruits		1998	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	110.5	111.0	114.7	114.7	114.7	114.7	Fruits do	mestiques
P1010 7	13	1999	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	110.5	111.0	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	112.5
Grains		1998	136.5	138.7	135.3	130.3	130.5	127.1	125.9	116.7	113.8	119.9	119.8	120.0	Céréales 126.2
P1011		1999	119.3	117.1	118.1	118.2	116.4	127.1	125.5	110.7	710.0	113.3	175.0	120.0	120.2
Barley, excluding seed		1998	144.7	142.8	140.6	140.4	142.5	141.0	139.2	130.0	124.5	0r 123.7	ge non mo 125.9	ulu (sau 128.6	semence 135.3
P1012 6	21	1999	127.7	126.8	128.1	130.1	131.8	141.0	100.2		124.0	120.7	120.0	120.0	
Corn, excluding seed		1998	128.4	133.6	129.5	120.8	117.2	112.5	109.1	102.2	101.9	Ma 101.8	is non mo	ulu (sau 102.1	semence)
P1013 6	23	1999	101.3	101.9	103.3	103.4	102.9	712.0		102.2					
Oats, excluding seed		1998	147.1	147.1	143.8	143.8	139.9	150.6	148.9	138.4	137.7	Avoin 137.7	e non mou 137.5	lue (sau: 137.5	semence 142.5
P1014 6	24	1999	135.8	135.6	135.6	136.8	136.3								
Wheat, excluding seed		1998	138.9	140.5	137.2	132.9	136.1	131.3	132.4	121.4	117.1	132.9	Blé non mo 134.6	ulu (sau 130.4	semence 132.1
P1015 6	28	1999	130.0	124.5	125.1	124.2	119.4				,,,,,	102.0			
Oilseeds		1998	141.8	143.7	145.0	144.6	145.4	145.1	132.2	125.1	123.8	129.8	139.3	134.1	léagineux 137.5
P1016		1999	126.2	111.0	118.1	114.3	112.9								
Soybeans		1998	143.3	137.2	134.9	134.9	133.3	137.3	131.7	119.0	114.4	122.4	129.1	120.3	Soja 129.8
P1017 21	22	1999	114.5	100.9	106.5	103.5	102.4								
Canola		1998	140.7	145.8	149.1	148.5	150.1	148.0	131.7	127.7	127.9	133.0	143.7	140.1	Canola 140.5
	23	1999	131.2	115.2	123.1	118.9	117.4								
Fresh vegetables		1998	98.7	99.2	100.8	101.5	105.3	108.1	109.4	109.4	96.0	94.9	99.6	<b>Lég</b> 102.9	umes frais 102.2
P1020		1999	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9								
Potatoes, fresh		1998	95.0	96.2	100.0	101.6	110.4	117.2	118.0	118.0	86.5	83.8	Pomme 94.9	es de teri 102.7	re, fraîches 102.0
P1021 9  Note: Indexes for the most re	12	1999	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7								

TABLE - 6		TABI	LEAU -	6										
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	s prix c	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Other vegetables excluding potatoes	1000	101 5	101 F	101.5	404.5	404.5	404.5				Autres lég			es de terre
P1022 913	1998 1999	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	102.0
Tobacco raw	1998	120.0	1240	100.0	400.0	400.0	400.0	100.0	1000					en feuille
P1023 1811	1999	129.9 124.7	134.8 122.5	129.3 121.6	129.3 121.6	129.3 121.6	129.3	129.3	129.3	129.3	116.4	122.4	120.5	127.4
Sugar, unrefined	1998	149.1	1421	100 7	106 4	107.6	100.4	100.1	4054	1014	445.0	400.0		non raffin
P1024	1999	124.8	143.1 100.8	122.7 96.9	126.4 83.4	127.6 82.3	109.4	122.1	125.1	104.1	115.9	122.9	121.3	124.1
Natural rubber and allied gums	1000	1000	100.4	1047	1001	144.0	1000	1000	1055		outchouc et			
P1027 2160	1998 1999	108.8	109.4 106.1	104.7 101.2	108.1 94.2	111.6 98.9	108.6	106.3	105.5	104.7	113.0	113.5	106.0	108.4
Cocoa, coffee and tea	1000	200.1	001.0	000 4	007.0	047.0	400.0	400.0	105.0	404.0	407.7	100 5		, café, th
P1028	1998 1999	269.1 184.7	261.2 172.8	238.1 174.9	237.8 167.9	217.2 171.8	199.6	190.3	195.2	181.2	187.7	196.5	195.7	214.1
Hay and forage	1000	1000	470.0	407.0	405.5	1001	105.0	1000	1501	457.0				et fourrag
P1032 1511	1998 1999	169.6 154.6	170.8 154.7	167.8 154.0	165.5 154.0	162.1 154.0	165.0	162.0	158.1	157.3	155.5	156.4	155.7	162.2
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	1000	1001	407.0											ANIMALES
P1034	1998 1999	108.1 108.6	107.9 108.7	107.5 106.9	109.4 107.3	113.2 110.8	111.3	107.3	107.6	104.7	105.6	104.6	101.4	107.4
Furs, hides and skins	1000	107.0	1001		1005									and peau
P1035	1998 1999	107.6 111.0	103.1 109.4	113.1 111.2	108.5 104.6	114.0 100.0	110.1	109.0	115.4	116.9	105.5	107.8	111.7	110.2
Cattle and calves														and veau
P1039 13	1998 1999	103.1 105.9	99.6 105.3	100.0 108.0	108.4 106.2	109.1 105.9	101.6	97.8	98.4	97.6	99.0	104.6	102.6	101.8
Cattle for slaughter														à l'abattag
P1040 13 10	1998 1999	103.0 106.2	99.7 105.5	100.3 108.4	108.6 106.6	109.4 106.2	101.8	98.1	98.6	97.3	99.2	104.7	102.8	102.0
Calves for slaughter			05.0		101.0			05.4	00.5	4440	00.0			à l'abattag
P1041 13 20	1998 1999	104.9 90.5	95.9 92.9	84.4 89.9	101.6 90.5	93.0 91.0	88.8	85.4	86.5	114.3	93.6	98.7	94.0	95.1
Sheep and lambs for slaughter			101.0	107.1	1.10.0	115.0	1100	407.0	1100		Noutons et a			
P1042 20	1998 1999	118.8 139.3	121.8 128.7	137.4 142.9	146.0 128.5	115.8 116.3	110.9	107.2	113.0	107.5	110.5	123.5	131.3	120.3
Hogs, swine for slaughter	1000		101.0	00.4	07.4	400.4	400.0	405.0	404.0	04.7	07.4			à l'abattag
P1043 31	1998 1999	96.6 79.3	101.6 86.3	99.4 78.1	97.1 88.5	122.4 106.4	122.6	105.9	104.8	84.7	87.4	55.7	40.6	93.2
Poultry	1000	444.0	440.7	400.0	400.7	400.0	407.0	400.0	400 4	1000	104.0	104.0	1040	Volaille
P1044	1998 1999	111.0 104.9	110.7 101.4	109.9 99.9	109.7 100.8	109.3 101.3	107.2	106.9	106.4	106.2	104.8	104.8	104.8	107.6
Chickens for processing						100.0	107.0	407.0	107.1	407.4	405.4			sformation
P1045 62	1998 1999	111.3 105.6	111.3 101.3	110.1 99.1	109.9 100.3	109.9 101.1	107.0	107.0	107.1	107.1	105.4	105.4	105.4	108.1
Turkeys, for processing		1101	1000	400.0	400.0	107.0	407.5	100.0	104.0	1041	102.2			sformation
P1046 64	1998 1999	110.1 103.2	109.2 101.6	109.2 101.8	109.2 101.9	107.9 101.7	107.5	106.6	104.9	104.1	103.2	103.2	103.2	106.5
Milk, whole, unprocessed				1100	440.0	440.0	440.0	440.4	440.5	1146			nsformé 122.1	(non traité
P1047 510	1998 1999	114.9 121.8	114.1 120.8	113.2 117.7	113.8 114.7	112.8 115.9	112.6	112.4	113.5	114.6	115.8	123.3	122.1	115.3
Eggs in the shell	1000	1100	111.0	111.0	111.0	110.6	110.3	109.2	109.3	109.3	108.8	108.3	Oeufs 108.3	en coquill
P1048 531	1998 1999	112.2 108.2	111.8 108.2	111.8 108.2	111.9	110.6 109.4	110.3	109.2	103.3	109.3	100.0	100.0	100.3	110.2
Fish	4000	100.5	100.0	4444	110.1	110.0	112.0	110.0	111.0	114.2	112.0	115.2	115.7	Poisso
P1049	1998 1999	109.5 115.9	109.6 115.6	111.1 116.5	112.1 117.8	112.2 120.0	113.8	112.3	111.2	114.3	113.2	115.2	115.7	112.5
Fish, whole or dressed, fresh	4677	105.0	105.1	4014	1010	1010	100 5	105.0	102 E	107.2			ier ou ap 111.3	prêté, frai
P1050 310	1998 1999	105.6 111.2	105.4 110.4	104.4 112.0	104.3 113.0	104.6 115.0	106.5	105.0	103.5	107.2	105.9	110.9	111.3	100.4

TABLE - 6			
Raw Materials	Price	Indexes	
(1992=100)			

## TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1992–100)

Raw Materials Price Ir (1992=100)	idexes						2=100)	prix c	169 1116	itieres	Diules			
(1111)		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Moliuses and crustaceans, fresh		120.0	120.2	450 F	167.0	165.4	164.6	162.0	164.0		lusques et	rustacés 145.6	avec coo	quille, frai: 156.
P1051 460	1998 1999	136.9 149.2	139.3 151.8	158.5 147.9	167.3 151.5	165.4 154.6	164.5	163.8	164.8	164.1	164.3	145.0	140.0	130.
Wool, raw	4000	440.0	400.5	407.0	404.0	07.1	0.F. A	00.5	01.0	01.4	00.2	00.4		aine brut
P1052 2420	1998 1999	110.0 91.9	109.5 92.4	107.3 93.1	101.2 93.1	97.1 93.1	95.4	92.5	91.9	91.4	92.3	92.4	91.2	97.
WOOD	1000	125.0	125.2	125.4	132.1	129.0	128.2	128.5	128.5	129.6	129.1	129.6	130.5	BOIS 131.
P1054	1998 1999	135.8 130.2	135.3 131.5	135.4 134.1	135.8	136.5	120.2	120.5	120.5	125.0	123.1	125.0	130.5	101.
Logs and bolts	1008	140.0	1.41.7	141 6	1076	122.0	120.2	122 5	121 5	122.2	132.4	134.5	Billes 136.5	et billot
P1055	1998 1999	142.3 135.5	141.7 137.3	141.6 140.8	137.6 143.7	133.2 144.4	132.3	132.5	131.5	133.2	132.4	134.5	130.5	135.
Pulpwood	1000	1100	440.4	447.0	445.0	440.7	440.4	447.0	1107	1101	440.0	145.0		ois à pât
P1058	1998 1999	116.8 114.8	116.4 114.4	117.0 114.4	115.9 113.0	116.7 113.2	116.1	117.0	119.7	119.1	119.2	115.2	112.8	116.
FERROUS MATERIALS	1000	4000	400.0	4007	400.0	407.7	400.0	100.0	1010	1007	404.0			RREUSES
P1061	1998 1999	138.3 114.9	136.0 117.9	132.7 115.4	133.8 114.3	137.7 115.4	138.6	136.9	134.2	128.7	124.0	116.2	116.5	131.
Iron ore														erai de fe
P1062 2533	1998 1999	120.4 118.4	120.9 115.7	118.1 118.3	121.4 115.5	122.4 113.4	124.6	125.5	128.4	126.8	130.7	131.2	130.4	125.
Iron and steel scrap										1000				and d'acie
P1063 258	1998 1999	152.9 112.0	148.4 119.6	144.6 113.0	143.9 113.4	150.2 117.0	150.1	146.3	138.9	130.2	118.6	103.9	105.1	136.
NON-FERROUS METALS														FERREUX
P1064	1998 1999	112.8 104.8	112.5 101.0	112.0 100.8	116.0 103.8	110.7 106.2	106.5	108.9	108.7	109.6	108.2	109.0	104.8	110.
Copper concentrates														de cuivr
P1066 2535 16	1998 1999	91.2 83.3	89.8 81.9	95.0 77.7	101.1 82.7	92.9 86.3	88.7	93.2	91.0	95.2	92.4	90.7	83.8	92.
Nickel concentrates														s de nicke
P1067 2535 20	1998 ) 1999	93.3 76.1	90.9 78.2	86.5 87.5	90.7 87.1	82.4 91.7	74.2	73.0	71.3	70.3	67.7	74.3	67.2	78.
Lead concentrates														de plomi
P1068 2533	1998 7 1999	145.3 147.9	146.4 147.4	148.7 148.4	152.6 147.7	149.9 147.5	151.0	154.6	158.2	153.5	155.3	149.6	149.6	151.
Zinc concentrates														rés de zin
P1069 2538	1998 3 1999	101.7 90.1	99.2 96.8	97.9 99.1	106.5 96.6	102.2 99.0	97.7	102.3	103.1	97.0	95.1	94.1	93.8	99.
Radio active concentrates														adio-actif
P1070 2540	1998 1999	102.0 82.9	95.6 <b>89</b> .3	91.0 90.1	91.8 92.2	92.7 91.4	92.7	89.3	89.3	86.7	81.6	77.4	74.4	88.
Precious metals														r précieu
P1071	1998 1999	112.8 116.7	123.9 118.0	114.9 117.5	122.6 112.3	117.6 110.3	112.2	117.1	115.7	115.0	120.0	120.8	117.9	117.
Gold and alloys in primary form											Lingots	d'or and	l d'alliage:	s d'or bru
P1072 2563	1998 2 1999	98.3 105.6	104.1 104.2	100.1 106.3	106.9 102.0	105.2 97.4	101.4	105.1	104.2	105.1	111.1	111.0	108.7	105.
Silver & Platinum														et platin
P1073 256	1998 1 1999	168.2 159.2	200.1 170.8	171.8 160.2	182.8 151.9	165.2 159.7	153.6	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	153.4	165.
Other non-ferrous base metals											Autres			eux usuel
P1074	1998 1999	131.1 127.4	130.5 110.2	128.9 110.0	129.9 116.9	124.8 118.5	123.8	126.8	127.9	128.9	129.0	133.8	127.8	128.
Non-ferrous scrap											Déc	hets de	métaux n	on ferreu
P1080	1998 1999	147.9 126.7	148.6 127.9	147.8 128.2	144.7 133.4	144.4 140.1	129.2	121.3	121.5	131.2	124.5	123.2	127.4	134.
Aluminum and alloy scrap											Déch	ets d'alu	minium et	d'alliage:
P1081 258	1998 2 1999	184.1 150.8	183.7 152.7	183.4 152.4	173.8 162.7	173.8 172.1	150.0	135.2	135.5	153.1	140.9	139.8	152.1	158.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6	BLE-6													
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	s prix o	les ma	atières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Copper and copper alloy scrap	1000	05.7	05.0		101.0							e cuivre et		
P1082 2583	1998 1999	95.7 88.1	95.3 86.4	98.0 87.3	101.2 88.1	103.8 92.6	98.9	98.1	98.0	100.4	99.6	96.0	88.4	97.8
NON-METALLIC MINERALS P1084	1998 1999	116.7 117.0	116.4 117.3	116.3 117.4	117.1 117.9	114.9 118.0	114.5	115.2	115.6	115.9	115.5	INÉRAUX 116.0	NON MÉ1 116.7	ALLIQUES 115.9
Sulphur P1085 2783	1998 1999	54.4 48.4	42.2 48.4	26.9 48.4	29.5 48.4	36.9 48.4	30.0	41.0	35.0	37.0	30.4	39.4	48.4	Soufre 37.6
Asbestos fibres, crude or milled P1086 2712	1998 1999	111.2 108.9	109.3 109.8	109.3 111.2	109.6 109.4	109.8 109.4	111.2	109.4	108.9	111.1	Fibres d 111.0	amiante, t	orutes ou 110.8	moulinées 110.2
Clays and other crude refractory materials P1087 2720	1998 1999	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5	116.4	118.7	Arg 119.0	gile et autr 119.0	es matières 119.0	s réfracta 119.0	ires brutes 117.0
Sand and gravel P1088 2745	1998 1999	136.3 128.5	136.3 128.5	136.3 128.5	137.5 130.8	127.4 130.8	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	Sable 127.4	e et gravier 130.5
Stone P1089	1998 1999	110.6 111.4	110.3 112.3	111.2 112.2	111.2 112.0	110.8 112.0	110.7	110.8	110.9	110.9	111.0	110.8	111.3	Pierre 110.9
Quartz and silica sand P1090 2741	1998 1999	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9 116.2	116.2 116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	Qua 116.2	rtz et sab 116.2	le de silice 116.4
Crushed and pulverized stone P1093 2744	1998 1999	109.7 110.4	109.0 112.4	110.7 112.0	110.6 110.6	110.1 110.7	109.8	110.2	110.2	110.5	110.8	Pierre o	concassé 111.4	e et broyée 110.3
Other crude minerals	1998 1999	117.6 121.9	118.1 121.8	118.3 122.3	119.9 122.7	119.0 122.8	118.5	119.0	120.1	120.5	119.9	Aut 121.0	tres miné 121.6	raux bruts 119.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

## **EXPLANATION OF METHODS USED AND** ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL **PRICE INDEXES**

## Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

## **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

## **EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET** SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

## Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

## Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

#### Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where *w* are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(\text{agg})}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element i in the base period:

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

## **Historical Data**

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

## Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

### Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle  $w^i$  sont les valeurs de la production de chaque produit:

$$P_{t/o}^{({\sf agg})}$$
 dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence  $o$  et la période  $t$  pour l'agrégat

w<sup>i</sup> est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 $\Sigma_i$  signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

## Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

#### Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

## **RAW MATERIALS PRICE INDEXES** (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### **Historical Data**

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

## Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

## INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en queuses. le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. avant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

## Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

## Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice. alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

## Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

## Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in 1992;

is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

 $\sum_{i}$ indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992:

est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\sum_{i}$ indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

## Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix. Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

## Electric Power Selling Price Indexes, Non-residential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

## Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

## Market Research Handbook 1998

## **Unlock Canadian Consumer and** Business Markets...

The ALL-NEW Market Research Handbook 1998 reveals the Canadian marketplace the way no other statistical resource can. It delivers first hand results from more than 20 specialized Statistics Canada surveys, plus the very latest details from the 1996 Census, in one practical sourcebook!

For entrepreneurs, market researchers, planners and analysts, for big business and small, Market Research Handbook 1998 is an invaluable and comprehensive decision-support tool.

## Capitalize on opportunities...

- ▶ spot emerging market trends
- position your products effectively
- gain a competitive edge in an increasingly volatile and competitive economy

## ... and manage the future of your market!

Analyze the conditions in your market - from the local to the national level - using:

## Key Demographic Variables

- population education
- sex
- retail sales
- earnings
- and more!

household

## Vital Economic Indicators

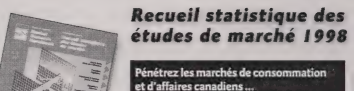
- · labour force productivity
- private and public investment
- consumer and industrial price indexes
- international trade data
- Gross Domestic Product

## **Business Demographics**

- by industry
- size of business
- urban area
- plus more!
- very latest FAMEX survey data
- - helpful User's Guide
- help-line phone numbers to connect you
- directly to analysts and specialists CANSIM data references over 145 statistical tables, enhanced by over 60 charts
  - and graphs
- complete data source for follow-up research
- unparalled demographic and economic information on 45 urban centres across Canada

Market Research Handbook 1998 (Cat. No. 63-224-XPB) costs \$125 in Canada (bus either 187 or GST and applicable PST) and USSIZs outside Canada.

To order CAIL roll-free at 1 800 267-8677, PAX 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Citrollation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ottario, Canada KlA OT6. Or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. You may also order via E-MAIL: order@statcan.ca



Le TOUT DERNIER Recueil statistique des études de marché 1998 fait état du marché canadien comme aucune autre source statistique ne le fait. Il réunit les résultats de plus de 20 enquêtes spéciales de Statistique Canada, de même que les plus récentes données du Recensement de 1996, dans un seul guide de référence pratique!

Pour les entrepreneurs, comme pour les spécialistes des études de marché, les planificateurs et les analystes, de même que pour les grandes et petites entreprises, le Recueil statistique des études de marché 1998 constitue un outil complet de très grande valeur.

### Tirez profit des possibilités...

- repérez les nouvelles tendances
- positionnez vos produits efficacement
- obtenez un avantage concurrentiel au sein d'une économie de concurrence sans cesse changeante

### et gérez l'avenir de votre marché!

Analysez les conditions de votre marché – à l'échelle régionale ou nationale - en utilisant :

## Les principales variables démographiques

- population
- âge sexe
- revenu • et plus!

- expenditures scolarité
  - dépenses des ménages ventes au détail

## Les indicateurs économiques

- données sur la productivité de la population active
- investissements privés et publiques
- indices des prix à la consommation et de l'industrie
- commerce international
- produit intérieur brut
- et plus!

## La démographie des entreprises

- secteur d'activité
- taille de l'entreprise
- région urbaine
- et plus!

  - les données les plus récentes de l'Enquête sur



- les dépenses des familles un guide d'utilisateur
- des numéros d'aide téléphonique vous permettant de communiquer directement avec les experts qui recueillent et analysent les données
- des références aux matrices de données CANSIM
- plus de 145 tableaux statistiques, mis en valeur par quelque 60 graphiques
- des renseignements sur les sources
- de l'information socioéconomique incomparable sur 45 grandes villes du Canada

Recueil statistique des études de marché 1998 (n° 63-724-XPB au catalogue) se vend 125 \$ au Canada (plus, soit la TVH, soit la TPS et la TVP en vigueur) et 125 \$ US à l'extérieur du Canada. Pour commander, TÉLÉPHONEZ sans frais su 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ vos commandes au 1900 889-9734 ou POSTEZ votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la citrulation, 120, avenue Parkdale, Ortawa (Ontario) Canada KIA 0716. Ou communiquez avevorre Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus prês de cher vous mentionné dans la présente publication. Vous pouvez aussi commander par COURRIEL: order@astranca.



TO ORDER:	1	METHOD OF	PAYMENT:		
MAIL PHONE 1 800 267-6677	9-9/34	(Check only one)			
Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6  MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Otter and the U.S., and in the Send confirmation.  MasterCard and proders only. Please send confirmation.  MasterCard and proders of the send confirmation.  MasterCard and proders of the send confirmation.	urchase e do not . A fax	Please charg	e my: VIS/	A Mas	sterCard
INTERNET order@statcan.ca  1 800 363-7629 Telecommunication Devict for the Hearing Impaired	ce	Card Numb	er		
(Please print)		Expiry Date			
Company		Cardholder	(please print)		
Department  Attention Title		Signature			
Address	[	Payment end	closed \$		
City Province		Purchase Order Numb			
( ) ( ) Postal Code Phone Fax		(prease errore	<i>36)</i>		
E-mail address:		Authorized Si	gnature		
Catalogue Number Title	Date of Issue or indicate an "S" for subscription	Canada	Price prices exclude sales tax)  Outside Canada US\$	Quantity	Total S
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US	n in US dolla 3 bank.	rs, Clients	SUBTOTAL  DISCOUNT (if applicable)		
Subscription will begin with the next issue to be released.	* 000 007 6	nowe in the second	GST (7%) (Canadian clients only, where	applicable)	
Prices are subject to change. To Confirm current prices call	•		Applicable PST (Canadian clients only, where		
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST ar	nd applicable	e PST or HST:	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.		
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	agna is		GRAND TOTAL		
GST Registration # R121491807			PF 09	97019	G
					9





Statistics Canada Statistique Canada Canadä



POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1 800 889-9734	(Cochez une seule case)
Statistique Canada Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1584. VISA, Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon Cestion de la circulation Canada et des États-Unis et dans de commande seulement. 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation. Le bon de confirmation.	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
Canada K1A 0T6 ènvoyer de confirmation. télécopié tient lieu de commande originale.	N° de carte
INTERNET order@statcan.ca 1800 363-7629 Appareils de télécommunications pour les malentendants	Date d'expiration
(Veuillez écrire en majuscules)	Date a expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	
Adresse	Paiement inclus \$
Ville Province	de commande (veuillez joindre le bon)
( ) ( ) Code postal Téléphone Télécopieur	(
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numéro au catalogue  Titre  Catalogue  Titre  A » pou abonnem	dée (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)  (e) Canada Extérieur du Canada Canada Sanada
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur de les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur de l'extéri	du Canada sont
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada pa total en dollars US tirés sur une banque américaine.	ient le montant TOTAL
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	(s'il y a lieu)  TPS (7 %)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cour composer le 1 800 267-6677.	
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la T TVP en vigueur, soit la TVH.	PS de 7 % et la (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)  TVH en vigueur
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du	(N-É, N-B, T-N.) TOTAL GÉNÉRAL
Receveur général du Canada.  TPS N° R121491807	PF097019
	F1 057019

## **MERCI DE VOTRE COMMANDE!**



## Annuaire du Canada 1999

ok 1999

Ok 1999

Coast to Coast!



HE CANADIAN REFERENCE THAT ANSWERS YOUR QUESTIONS ABOUT CANADA, AND EVEN THOSE YOU NEVER THOUGHT TO ASK, IS NOW AVAILABLE AS A CAPTIVATING BOOK, AS A USER-FRIENDLY CD-ROM AND AS A PRACTICAL COMBINATION PACKAGE. CONVENIENT AT WORK, SCHOOL AND HOME, CANADA YEAR Воок 1999 вотн DISPLAYS AND ANALYZES THE COMPLEXITIES OF LIVING AND WORKING IN CANADA TODAY.

Time and time again, you will turn to Canada Year Book 1999 for penetrating articles, accurate statistics, clear tables, informative graphs and exquisite photographs spotlighting key trends and changes in our social, political and economic lives.

Choose Canada Year Book 1999 or Canada Year Book 1999 on CD-ROM as your reference companion. You can order the book (cat. no. 11-402-XPE99001) for \$54.95, the CD-ROM (cat. no. 11-402-XCB99001) for \$74.95, OR the Book/CD-ROM Combination Package (cat. no. 10-3005XKE99001) available at the special price of \$123.41. (Prices exclude shipping and handling as well as applicable taxes.)

To order, call toll-free 1 800 267-6677. fax toll-free 1 877 287-4369 or write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, Canada. You may also e-mail your order to: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

OUT L DE RÉFÉRENCE CANADIEN QUI RÉPOND À TOUTES VOS QUESTIONS. MÊME À CELLES QUE VOUS N'AVEZ PAS ENCORE POSÉES, EST PRÉSENTÉ EN UN LIVRE CAPTIVANT. UN CD-ROM CONVIVIAL ET UN ENSEMBLE LIVRE ET CD-ROM PRATIQUE, UTILE AU TRAVAIL, À L'ÉCOLE ET À LA MAISON. L'ANNIIAIDE DII CANADA 1999 DÉPEINT ET ANALYSE LES COMPLEXITÉS DE

LA VIE ET DU

AU CANADA.

D'AUIOURD'HUI

TRAVAII

Vous consulterez l'Annuaire du Canada 1999 encore et encore pour obtenir des articles percutants, des statistiques précises, des tableaux clairs, des graphiques informatifs et des photographies exceptionnelles qui mettent en évidence les tendances et les changements importants survenus aux plans social, politique et économique.

Choisissez l'Annuaire du Canada 1999 ou l'Annuaire du Canada 1999 sur CD-ROM comme compagnon de référence. Vous pouvez commander le livre (nº 11-402-XPF99001 au catalogue) au prix de 54,95 \$, le CD-ROM (nº 11-402-XCB99001 au catalogue) au prix de 74,95 \$ ou l'ensemble livre et CD-ROM (nº 10-3005XKF99001 au catalogue) au prix réduit de 123,41 \$. (Les frais de port et de manutention ainsi que les taxes ne sont pas compris dans les prix indiqués.)

Pour commander, téléphonez sans frais au 1 800 267-6677, télécopiez sans frais au 1 877 287-4369 ou écrivez à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada, Vous pouvez aussi faire parvenir votre commande par courriel à order@statcan.ca ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada de votre région (la liste des centres figure dans la présente publication).



Visit our Web site: www.statcan.ca and try out a FREE DEMO of CY899 on CD-ROM or download the FREE CY899 Teacher's Kitl

Visitez notre site Web : www.statcan.ca et essayez notre DÉMONSTRATEUR GRATUIT de l'Annuaire du Canada 1999 sur CD-ROM ou téléchargez notre Trousse de l'enseignant pour l'Annuaire du Canada GRATUITE!

# THE STATISTICS CANADA EARLY MORNING START-UP SPECIAL

Every morning at 8:30 a.m., Monday to Friday, Internet users can display the day's top socio-economic data simply by selecting *Daily News* on Statistic Canada's Web site at www.statcan.ca. There is no charge for this service.

The Daily is an early-bird review of the latest official data and information released by Statistics Canada. Key economic indicators like employment rates and the Consumer Price Index, in addition to a wide range of business-related information, make The Daily the #1 choice for business people who want to keep up-to-date on the country's most important economic developments ... as they happen. It is also the best source for concise briefs on the state of the economy and Canadian society in general.

# HERE'S JUST A TASTE OF WHAT YOU'LL FIND AT OUR SITE:

- gross domestic product
- income characteristics
- household information
- population statistics
- motor vehicle salesfuel prices
- international trade
- agricultural data
- · employment rates
- consumer price indexes
- international transactions in securities
- census data

- investment
- wholesale and retail trade
- national accounts and balance of payments
- shipments
- travel statistics
- construction
- manufacturing
  - ... and more

# FIND OUT WHY JOURNALISTS ACROSS CANADA ACCESS THE DAILY EVERY WORKING DAY

The media has long relied on *Tbe Daily* for the information contained in many of the news reports Canadians read or listen to on a regular basis. Now you, too, can link up to this same information quickly and conveniently. What's more, *Tbe Daily* will keep you tuned to the timing and delivery of major Statistics Canada releases and the arrival of our newest products and services.

So, pull up a chair and visit us at our Web site soon. We want your day to get off to the right start.

## POUR PARTIR DU BON PIED : **LE QUOTIDIEN** DE STATISTIQUE CANADA



- statistiques sur la population
- ventes de véhicules automobiles
- prix du carburant
- commerce international
- données sur l'agriculture
- taux d'emploi
- indices des prix à la consommation

Dès 8 h 30, du lundi au vendredi, les utilisateurs d'Internet peuvent consulter les principales données socioéconomiques de la journée en accédant aux *Nouvelles du Quotidien* sur le site Web de Statistique Canada à www.statcan.ca. Le service est gratuit.

Le Quotidien permet un survol rapide des plus récentes données et analyses officielles que diffuse Statistique Canada. Des indicateurs économiques clés tels que les taux d'emploi et les indices des prix à la consommation, auxquels s'ajoute l'éventail des données sur l'activité commerciale, font du Quotidien le choix idéal pour les gens d'affaires qui souhaitent être informés des faits saillants de l'économie... dès qu'ils surviennent. C'est aussi la source par excellence de résumés succincts sur l'état de l'économie et de la société canadienne en général.

## VOICI UN APERÇU DU CONTENU :

- produit intérieur brut
- caractéristiques du revenu
- renseignements sur les ménages opérations internationales en valeurs mobilières

mobilières
données de recensement
données sur les investissements

commerce de gros et de détail comptes nationaux et balance des paiements livraisons manufacturières

statistiques des voyages construction fabrication

... et plus

## VOYEZ POURQUOI, PARTOUT AU PAYS, LES JOURNALISTES LISENT *LE QUOTIDIEN* CHAQUE JOUR OUVRABLE

Depuis longtemps, les médias puisent dans *Le Quotidien* l'information qui alimente un bon nombre de reportages que les Canadiens lisent ou entendent régulièrement. Désormais, vous aussi pouvez y accéder rapidement et en temps utile. *Le Quotidien* vous informera de l'heure et de la parution des principaux communiqués de Statistique Canada et de l'arrivée de nos plus récents produits et services.

Pour partir du bon pied, ne tardez pas! Visitez notre site Web :



Catalogue no. 62-011-XPB

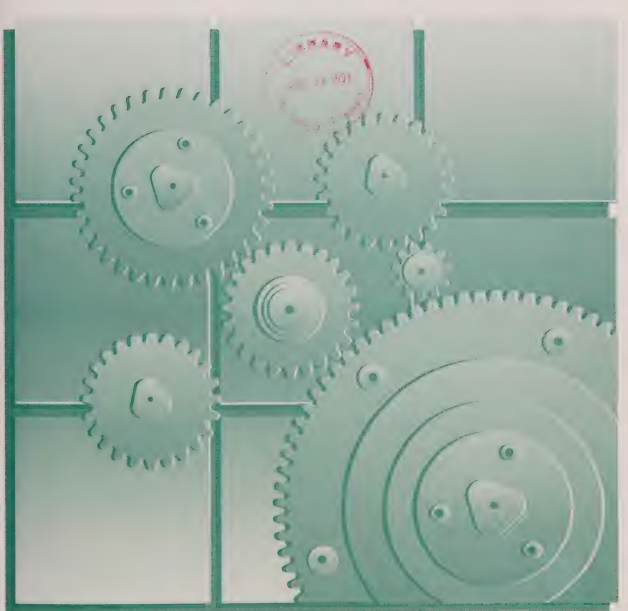
# Industry price indexes

June 1999

Nº 62-011-XPB au catalogue

## Indices des prix de l'industrie

Juin 1999





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

## Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

## How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-1539 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax Montréal	(902) 426-5331 (514) 283-5725	Regina Edmonton	(306) 780-5405 (780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winninga	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

1 800 263-1136
1 800 363-7629
1 800 267-6677
1 877 287-4369

## Ordering/Subscription information

#### Ali prices exclude sales tax

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

## Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

## Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-1539 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Minning	(204) 083-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de	
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro pour commander par	
télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369

## Renseignements sur les commandes et les abonnements

#### Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

## Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada Prices Division Industrial Prices

# Industry price indexes

June 1999

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

## Indices des prix de l'industrie

Juin 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

August 1999

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 25, no. 6

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 1999

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 25, nº 6

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

## Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

® Registered Trade Mark of Statistics Canada.

#### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'avant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

## Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" — "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

## Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 1999

Reference month - Mois de référence

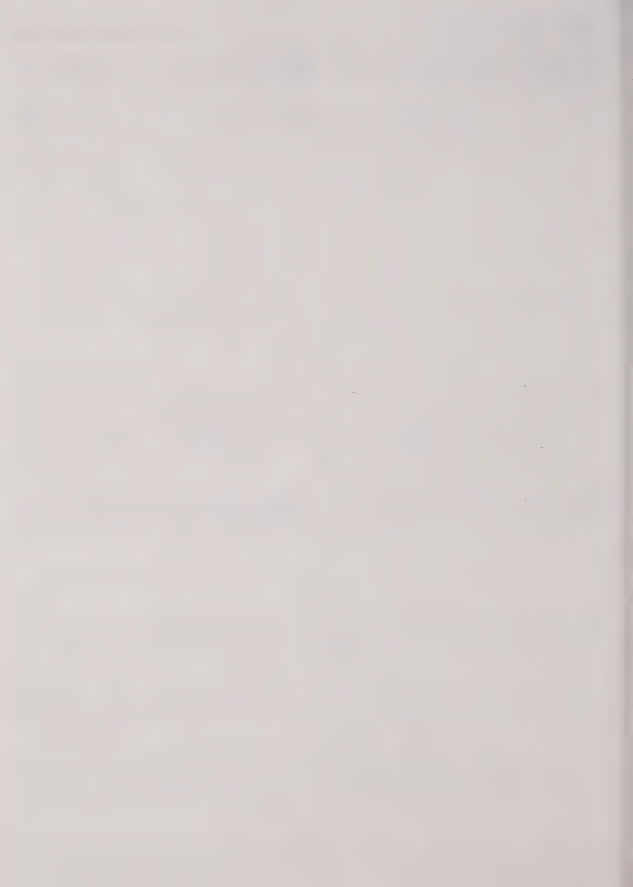
Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1999

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 1999 – janvier	February 25 – 1999 – 25 février
February – 1999 – février	March 26 – 1999 – 26 mars
March - 1999 - mars	April 28 – 1999 – 28 avril
April – 1999 – avril	May 28 – 1999 – 28 mai
May - 1999 - mai	June 25 – 1999 – 25 juin
June – 1999 – juin	July 29 – 1999 – 29 juillet
July – 1999 – juillet	August 27 - 1999 - 27 août
August - 1999 - août	September 28 – 1999 – 28 septembre
September – 1999 – septembre	October 27 – 1999 – 27 octobre
October – 1999 – octobre	November 26 – 1999 – 26 novembre
November – 1999 – novembre	January 5 – 2000 – 5 janvier
December - 1999 - décembre	January 28 – 2000 – 28 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.



## **Table of Contents**

## Table des matières

		Page			Page
In	dustrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii	Ir	ndice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	Vii
R	aw Materials Price Index (RMPI), Highlights	х	Ir	ndice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	x
т.			_		^
18	ble		T	ableau	
1.	Summary of Recent Price Movements	2	1.	Sommaire des récents mouvements des prix	2
2.	Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations,		2	. Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits,	
	1992 = 100	3		1992 = 100	3
	Meat, Fish and Dairy Products	3		Viande, poisson et produits laitiers	3
	Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous			Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits	
	Food Products	6		alimentaires divers	6
	Beverages	10		Boissons	10
	Tobacco and Tobacco Products	10		Tabac et produits du tabac	10
	Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products	11		Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique	11
	Textile Products	13		Produits textiles	13
	Knitted Products and Clothing	15		Produits en tricot et vêtements	15
	Lumber, Sawmill and Other Wood Products	17 21		Sciages, produits de scierie et divers	17
	Furniture and Fixtures			Meubles et articles d'ameublement	21 21
	Pulp and Paper Products	21 24		Pâtes de bois et produits de papier	24
	Printing and Publishing Primary Metal Products	24 25		Impression et édition Produits métalliques primaires	25
	Metal Fabricated Products	28		Semi-produits métalliques	28
	Machinery and Equipment	31		Machines et matériel	31
	Autos, Trucks and Other Transp. Equipment	33		Voitures, camions et autres	33
	Electrical and Communications Products	36		Appareils électriques et de télécommunications	36
	Non-metallic Mineral Products	38		Produits minéraux non métalliques	38
	Petroleum and Coal Products	40		Produits du pétrole et du charbon	40
	Chemicals and Chemical Products	43		Produits chimiques	43
	Miscellaneous Manufactured Products	47		Produits manufacturiers divers	47
	Miscellaneous Non-manufactured Products	48		Divers produits non manufacturiers	48
	Wiscellaneous Work-manufactured Froducts	40		Divolo produto non mandadanoro	
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry		3	. Indices des prix des produits industriels, par	
	and Industry Groups, 1992 = 100	49		industries et groupes d'industries, 1992 = 100	49
	Food Industries	49		Industries des aliments	49
	Beverage Industries	50		Industries des boissons	50
	Tobacco Products Industries	50		Industries du tabac	50
	Rubber Products Industries	50		Industries des produits en caoutchouc	50
	Plastic Products Industries	50		Industries en matière plastique	50
	Leather and Allied Products Industries	51		Industries du cuir et des produits connexes	51
	Primary Textiles Industries	51		Industries textiles de première transformation	51
	Textile Product Industries	51		Industries des produits textiles	51
	Clothing Industries	51		Industries de l'habillement	51
	Wood Industries	51		Industries du bois	51
	Furniture and Fixture Industries	52		Industries du meuble et d'articles d'ameublement	52
	Paper and Allied Products Industries	52		Industries du papier et produits connexes	52
	Printing, Publishing and Allied Industries	52		Imprimerie, édition et industries connexes	52
	Primary Metal Industries	52		Industries de première transformation des métaux	52
	Fabricated Metal Products (excl. Machinery			Industries de la fabrication des produits métallique	
	Industries)	53		(sauf la machinerie)	53
	Machinery Industries (excl. electrical)	53		Industries de la machinerie (sauf électrique)	53
	Transportation Equipment Industries	54		Industries du matériel de transport	54
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 - Concluded	49	Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 - fin	49
Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind. Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	55 55	Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon Industries chimiques Autres industries manufacturières	54 55 55 56 56
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100	57
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100	58	<ol> <li>Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100</li> </ol>	58
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 63
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

## **Highlights**

## **Industrial Product Price Index**

June 1999 (preliminary)

Industrial product prices in June showed little change from their May level and stood close to 1% higher than a year earlier.

In June, the Industrial Product Price Index was 120.2, up from May's (revised) level of 120.1 (1992=100).

The most significant price increases in June were for softwood lumber and pulp. Most of these increases were offset by price declines for non-ferrous primary metal products and products of the petroleum industry.

In mid-June, the value of the U.S. dollar against the Canadian dollar was about C\$1.46. This was little changed from its value in mid-May and a little below its value in mid-June 1998, when it had been about C\$1.47.

If the effects of the changes in the value of the Canadian dollar were excluded for prices quoted in U.S. dollars in June, the 12-month change in industrial prices would have been 1.0% instead of 0.8%. This was the sixth consecutive increase in the 12-month change in industrial prices, excluding the effect of the exchange rate. In December 1998, it had been -2.5%.

## **Faits Saillants**

## Indice des prix des produits industriels

Juin 1999 (données provisoires)

En juin, les prix des produits industriels ont peu changé par rapport à leur niveau de mai, mais ont progressé de près de 1 % par rapport à un an plus tôt.

L'Indice des prix des produits industriels s'établissait à 120,2 (1992=100), en hausse comparativement au niveau (révisé) de 120,1 en mai.

En juin, les augmentations de prix ont été les plus prononcées pour le bois de construction et la pâte de bois. Une bonne partie de ces hausses ont été effacées par les reculs des prix des produits de la première transformation des métaux non ferreux et des produits de l'industrie pétrolière.

À la mi-juin, le dollar américain valait environ 1,46 \$ CAN. Il s'agit à peu près de la même valeur que celle obtenue à la mi-mai, et d'une valeur un peu moins élevée que celle obtenue à la mi-juin 1998 (1,47 \$ CAN).

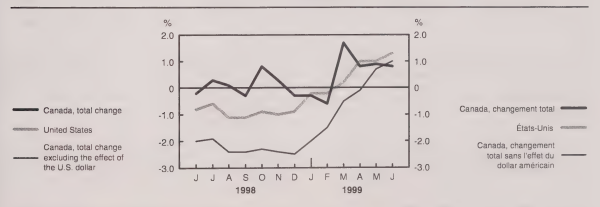
Si les prix notés en dollars américains étaient corrigés en fonction des effets des variations de la valeur du dollar canadien, la variation sur 12 mois des prix industriels aurait été de 1,0 % en juin plutôt que de 0,8 %. Il s'agissait de la sixième augmentation consécutive de la variation sur 12 mois des prix industriels, après correction en fonction de l'effet du taux de change. En décembre 1998, elle était de -2,5 %.

#### Chart 1

12-month change in manufacturing prices (excluding the effect of the U.S. dollar) is up again

## Graphique 1

La variation des prix des industries manufacturières sur 12 mois, sans l'effet du dollar américain, est de nouveau à la hausse



In the United States, manufacturing industry output prices edged up 0.1% in June to stand 1.3% higher than a year earlier. Between November 1998 and June 1999, the 12-month change in U.S. manufacturing industry prices increased from -1.0% to +1.3%.

Aux États-Unis, les prix de la production des industries manufacturières ont progressé de 0,1 % en juin et ont dépassé de 1,3 % ceux d'un an plus tôt. De novembre 1998 à juin 1999, la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières aux États-Unis est passée de -1,0 % à +1,3 %.

In June, softwood lumber prices were up 5.2% from their May level. Softwood lumber price levels increased across the country, with the largest gain in the interior of British Columbia. Price increases were most noteworthy for spruce in Ontario and for Douglas fir and spruce, pine and fir in the interior of British Columbia. On the west coast of British Columbia, prices continued downward for western red cedar.

In Canada, domestic softwood lumber prices increased 4.0% while export prices rose 5.7%. In the United States, softwood lumber prices were up 4.5%.

These price increases occurred despite the decline in U.S. housing starts that more than erased their 5.6% jump in the previous month, falling to their lowest annual level since May 1998. In Canada, however, housing starts were up 5.0% in June, increasing to their highest level since March 1998.

Average pulp prices were up 3.1% in June. The most significant increase was for exported bleached sulphate wood pulp (+3.7%). Domestic bleached sulphate wood pulp was up 1.4%. Bleached sulphate wood pulp makes up about four-fifths of Canadian pulp production, most of which is exported. In the United States, average pulp prices were up 2.9%.

During the March through June period, pulp prices recovered somewhat as market conditions strengthened. Average prices in June were up 10.7% from their February low, but remained 4.9% below their level a year earlier. In the United States, average pulp prices were 5.5% below their level in June 1998.

Price declines among non-ferrous primary metal products were fairly general. The most significant declines were for primary copper products (-10.9%) and nickel products (-3.9%). In world markets, fund managers contributed to the former by shortselling copper and may have contributed to the latter by profittaking. As noted in the Raw Materials Price Index, prices were down for raw copper (-11.1%) and nickel (-4.4%).

Other declines in non-ferrous metal product prices included primary aluminum products (-0.9%), refined zinc (-4.7%), primary lead (-7.5%), gold (-5.7%) and silver and platinum (-4.9%). The drop in prices for gold and gold-alloy products reflected the drop in gold prices that followed the decision of the Swiss and British banks to sell part of their gold reserves.

Prices in the petroleum product industry edged down 1.3% in June following a 19.5% increase from March through May. This decline occurred despite a continued increase in crude oil prices, up 0.9% in June as shown in the Raw Materials Price Index

At the retail level, gasoline prices fell in June after three consecutive increases, dropping 1.5% as noted in the Consumer Price Index. Competition in Ontario and Quebec is reported to have contributed to this decline in retail gasoline prices.

In June, Canadian seasonally adjusted total employment showed little change for a fifth consecutive month, edging up fractionally after its slight decrease in May. In the manufacturing sector, however, employment rose for a second consecutive month, passing March's peak. June also saw increases in both housing starts and in sales of existing homes.

En juin, les prix du bois de construction ont progressé de 5,2 % par rapport à leur niveau de mai. Les prix du bois de construction ont augmenté dans tout le pays, la plus forte augmentation ayant eu lieu à l'intérieur de la Colombie-Britannique. Les hausses de prix ont été les plus éclatantes pour l'épinette en Ontario et pour le sapin de Douglas. l'épinette, le pin et le sapin à l'intérieur de la Colombie-Britannique. Sur le littoral ouest de la Colombie-Britannique, les prix ont continué de fléchir pour le thuya géant de l'Ouest.

Au Canada, les prix intérieurs du bois de construction ont progressé de 4,0 %, tandis que les prix à l'exportation ont monté de 5,7 %. Aux États-Unis, les prix du bois de construction ont gagné 4,5 %.

Ces hausses de prix sont survenues malgré le fait que les mises en chantier d'habitations aux États-Unis en juin sont tombées à leur plus faible taux annuel depuis mai 1998, ce qui a facilement effacé le bond de 5,6 % du mois précédent. Au Canada, par contre, les mises en chantier ont progressé de 5,0 % en juin, atteignant leur taux le plus élevé depuis mars 1998.

Les prix moyens de la pâte de bois ont progressé de 3,1 % en juin. La pâte de bois au sulfate blanchie destinée à l'exportation a réalisé le meilleur gain (+3,7 %). Le prix de la pâte de bois au sulfate blanchie destinée au marché intérieur a augmenté de 1,4 %. La pâte de bois au sulfate blanchie constitue les quatre cinquièmes environ de la production de pâte canadienne, dont la majeure partie est exportée. Aux États-Unis, les prix moyens de la pâte ont augmenté de 2,9 %.

Au cours de la période de mars à juin, les prix de la pâte ont connu une certaine reprise, à la faveur du raffermissement des conditions du marché. Les prix moyens en juin ont augmenté de 10,7 % par rapport à leur creux de février, mais sont demeurés inférieurs de 4,9 % au niveau d'un an plus tôt. Aux États-Unis, les prix moyens de la pâte étaient inférieurs de 5,5 % à leur niveau de juin 1998.

Les baisses de prix parmi les produits de la première transformation des métaux non ferreux ont été assez répandues. Les reculs les plus nets ont touché les produits du cuivre de première transformation (-10,9%) et les produits du nickel (-3,9%). Sur les marchés mondiaux, les gestionnaires de fonds ont contribué à la baisse des premiers en vendant du cuivre à découvert et ont pu contribuer aux seconds par leurs prises de bénéfices. Comme l'indique l'Indice des prix des matières brutes, les prix du cuivre brut ont reculé de 11,1 % et ceux du nickel, de 4.4 % en juin.

Les autres reculs des prix des produits métalliques non ferreux ont touché les produits de l'aluminium de première transformation (-0,9 %), le zinc raffiné (-4,7 %), le plomb de première transformation (-7,5 %), l'or (-5,7 %) et l'argent et le platine (-4,9 %). La chute des prix de l'or et des produits d'alliage d'or faisait suite au recul des prix de l'or qui a suivi la décision des banques suisses et des banques britanniques de vendre une part de leurs réserves.

Les prix de l'industrie des produits pétroliers se sont repliés de 1,3 % en juin, après une explosion de 19.5 % au cours de la période de mars à mai. Même la progression ininterrompue des prix du pétrole brut, en hausse de 0,9 % en juin, comme il ressort de l'Indice des prix des matières brutes, n'a pas pu empêcher ce recul.

Quant aux prix de détail, ceux de l'essence ont fléchi en juin, après trois augmentations consécutives, diminuant de 1,5 %, comme l'indique l'Indice des prix à la consommation. La concurrence en Ontario et au Québec serait à l'origine de cette baisse.

En juin, l'emploi total désaisonnalisé au Canada a peu varié pour un cinquième mois consécutif, augmentant très légèrement, après un léger repli en mai. Dans le secteur manufacturier, par contre, l'emploi a augmenté pour un deuxième mois consécutif, dépassant le précédent sommet de mars. En juin également, il y a eu des augmentations du nombre de mises en chantier d'habitations et des ventes de maisons existantes.

May's seasonally adjusted figures showed increases, after declines in April, for manufacturing shipments, exports and both wholesale and retail sales.

In the United States, Canada's major trading partner, industrial production in June continued to rise by 0.2% as manufacturing output edged up 0.1%. However, seasonally adjusted housing starts were down noticeably. Also in June, unemployment edged up marginally to 4.3% as non-farm employment rose by 268,000.

In Japan, Canada's second largest national export market, industrial production is estimated to have recovered 1.3% in June after hitting a new low in May. The 12-month change in Japanese domestic wholesale prices was -1.7% in June, unchanged from its May level.

Elsewhere in eastern Asia, western media reports have been indicating some concern over the direction of economic conditions in China. Economic growth has been estimated to have slowed to below 8% in the second quarter, despite the large public infrastructure program. The trade balance is down two-thirds in the first half of 1999, perhaps hurt by the relatively strong Chinese currency. There has also been deflation in consumer prices for some time along with relatively slow growth for personal income.

The European Union (EU), as a group, is an even larger export market for Canada than Japan. The four European G7 members dominate it. For these countries, the most recent figures for the 12-month change in industrial prices were: -1.4% in Italy (May), -1.5% in Germany (June) and -2.4% in France (May). In the United Kingdom, the 12-month change in manufacturing prices in June was +1.0%, however, it was -0.3% excluding excise taxes.

In May, industrial production in the United Kingdom remained stable after edging up in February and March. British industrial production for the March-May period was 0.9% less than a year earlier. In Italy, industrial production continued to decline in May and stood 4.6% below its level a year earlier. In Germany, May's industrial production was flat for a third consecutive month and was 1.3% below the level a year earlier. In France, industrial production in May slipped somewhat but remained 0.2% higher than a year earlier.

Les chiffres désaisonnalisés de mai traduisaient des augmentations après les diminutions d'avril - des livraisons des industries manufacturières, des exportations et des ventes en gros et au détail.

Aux États-Unis, premier partenaire commercial du Canada, la production industrielle totale en juin a poursuivi sa progression, enregistrant une augmentation de 0,2 %. La production manufacturière a crû, pour sa part, de 0,1 %. Par contre, le nombre désaisonnalisé de mises en chantier d'habitations a subi un recul marqué. En juin également, le chômage a connu une légère hausse, c'est-à-dire de 4,3 %, et le nombre d'emplois non agricoles a augmenté de 268 000.

Au Japon, deuxième marché national d'exportation du Canada, la production industrielle a connu une reprise que l'on estime à 1,3 % en juin, après être tombée à un nouveau creux en mai. La variation sur 12 mois des prix de gros intérieurs au Japon a été de -1,7 % en juin, atteignant le même niveau qu'en mai.

Pour ce qui est des conditions ailleurs en Asie de l'Est, les médias occidentaux ont fait état de certaines inquiétudes inspirées par l'orientation que prend la conjoncture économique en Chine. Selon les estimations, la croissance économique serait tombée à moins de 8 % au deuxième trimestre, malgré le vaste programme d'infrastructure publique. La balance commerciale est en baisse des deux tiers pour la première moitié de 1999, victime, peut-être, d'une devise chinoise relativement vigoureuse. Il faut également ajouter la déflation des prix à la consommation depuis un certain temps ainsi que la lenteur relative de la croissance du revenu personnel.

L'Union européenne (UE), en tant que regroupement de pays, est un marché d'importation encore plus important que le Japon. Les quatre pays européens du G7 le dominent. Pour ces pays, les chiffres les plus récents pour la variation sur 12 mois des prix industriels étaient les suivants: -1,4 % en Italie (mai), -1,5 % en Allemagne (juin) et -2,4 % en France (mai). Au Royaume-Uni, la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières en juin a été de +1,0 %, mais de -0,3 % sans les taxes d'accise.

En mai, la production industrielle au Royaume-Uni est demeurée stable, après avoir marqué des gains modestes en février et en mars. La production industrielle de la Grande-Bretagne pour la période de mars à mai a été inférieure de 0,9 % au niveau d'un an plus tôt. En Italie, la production industrielle a continué de reculer en mai et s'est établie à 4,6 % en deçà de son niveau d'un an plus tôt. En Allemagne, la production industrielle de mai est demeurée stable pour un troisième mois consécutif et était inférieure de 1,3 % au niveau d'un an plus tôt. En France, la production industrielle en mai a été victime d'un certain glissement, mais est demeurée supérieure de 0,2 % au niveau d'un an plus tôt.

## **Highlights**

## Raw Materials Price Index

June 1999 (preliminary)

After three months of relatively strong price increases, the Raw Materials Price Index eased back in June (-0.5%). Overall, prices were fairly flat, with non-ferrous metal and animal product prices accounting for the bulk of the decline. These effects were partly offset by marginally higher crude oil and wood prices. The Raw Materials Price Index stood at 112.9 in June, down from May's figure of 113.5 (1992=100).

Chart 2
Raw material prices edge down in June

## **Faits Saillants**

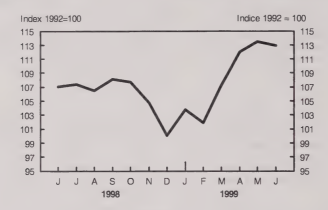
## Indice des prix des matières brutes

Juin 1999 (données provisoires)

Après trois mois d'augmentations relativement vigoureuses des prix, l'Indice des prix des matières brutes s'est replié (-0,5 %) en juin. Dans l'ensemble, les prix étaient relativement stables, le gros des reculs étant imputable au prix des métaux non ferreux et des substances animales. Ces effets ont été partiellement compensés par une légère hausse du prix du pétrole brut et du bois. L'Indice des prix des matières brutes s'établissait à 112,9 (1992=100) en juin comparativement au chiffre de 113.5 de mai.

## Graphique 2

Les prix matières brutes baissent légèrement en juin



June's raw material prices remained 5.4% above their level of a year earlier, the largest 12-month advance in over two years.

Non-ferrous metal prices weakened 4.4% in June, the result of widespread price declines.

Copper fell 11.1% to stand at its lowest level in over a decade. In general, copper prices have been falling since their peak in January 1995, leaving June's level 52.2% below this high. Expanded output by low-cost producers has kept inventories high while demand from East Asian economies has been weak over the past couple of years.

In the wake of recent price upturns, both nickel and zinc concentrate prices lost ground in June, falling 4.4% and 4.6% respectively. Zinc concentrate prices were also down on a yearly basis (-3.4%), whereas nickel prices have risen considerably (+18.2%) over the past year.

Gold prices fell 5.7% to 20-year lows. Prices weakened on news of plans by British and Swiss banks to sell significant holdings of gold just as the International Monetary Fund proposed its own sell-off to fund a debt-relief program. Les prix des matières brutes en juin sont demeurés à 5,4 % au-dessus de leur niveau d'un an plus tôt, ce qui constitue la plus forte progression sur 12 mois depuis plus de deux ans.

Le prix des métaux non ferreux a faibli de 4,4 % en juin, conséquence de reculs généralisés.

Le prix du cuivre a fléchi de 11,1 % pour s'établir à son plus bas niveau en plus d'une décennie. En général, les prix sont en régression depuis leur sommet de janvier 1995. Les prix de juin se situaient à 52,2 % en deçà de ce sommet. L'expansion de la production des producteurs à faible coût a maintenu les stocks à des niveaux élevés, tandis que la demande en provenance des économies d'Asie de l'Est est faible depuis quelques années.

Dans le sillage des récentes reprises de prix, le prix du nickel et des concentrés de zinc a perdu du terrain en juin, enregistrant des reculs de 4,4 % et de 4,6 % respectivement. Le prix des concentrés de zinc a aussi fléchi (-3,4 %) dans la comparaison annuelle, tandis que celui du nickel a augmenté considérablement (+18,2 %) dans la dernière année.

Un repli de 5,7 % a ramené le prix de l'or à son plus bas niveau en 20 ans. L'annonce des intentions des banques de la Grande-Bretagne et des banques de la Suisse de se départir d'importantes réserves d'or, au moment même où le Fonds monétaire international entend lui-même se défaire d'une part de ses réserves pour financer un programme d'allégement de la dette, a provoqué un affaiblissement du cours de ce métal.

After two months of gains, animal product prices edged down 1.4% in June. Lower cattle and hog prices were largely responsible for this decline, while hog prices alone were the driving force behind a 2.0% yearly decline in animal product prices.

Hog prices fell 5.6% in June, unable to sustain the 36.2% increase realized in the preceding two months. Prices lost ground after a report indicated a larger than expected herd size in the United States. This news prompted farmers to sell their hogs to avoid further potential price decreases. Hog prices, which tumbled 66.9% in the second half of 1998, have been recovering throughout most of 1999. Despite recent gains, prices remained 18.1% lower than in June 1998.

There were also more cattle on feedlots than expected, prompting a 1.3% monthly drop in cattle prices. While June's prices were the lowest of 1999, they remained 2.9% higher than a year earlier.

Mineral fuel prices increased marginally (+0.9%) in June, the result of higher prices for crude oil (+0.9%) and coal (+2.4%).

Crude oil prices gained ground as vacation driving spurred demand, bringing about the fourth consecutive monthly increase. A strike threat by Venezuelan oil workers also influenced the rise in crude oil prices. Venezuela is OPEC's third largest producer. Crude oil prices have stabilized over the past two months after rising 46.5% from February to April. Yearly prices were also quite robust, posting a 33.0% gain.

By virtue of its weight in the Raw Materials Price Index, the category of mineral fuels (90% of which is crude oil) exerts considerable influence over total prices. If mineral fuels were excluded, raw material prices for June would have fallen 1.1%, more than twice the actual decline (-0.5%). The impact of mineral fuels was even more pronounced on a 12-month basis. Excluding mineral fuels, the Raw Materials Price Index would have dropped 2.5% rather than the 5.4% price increase for the total index.

With their fifth monthly price increase in June, wood prices continued their upward trend, rising 0.6%. For the second consecutive month, prices strengthened for both pulpwood (+0.7%) and logs (+0.5%).

A solid U.S. housing market for most of the year was largely responsible for ongoing strength in the log market. Builders are the biggest lumber users and demand from this source has been growing; there were 7% more U.S. building permits issued in the first six months of 1999 compared with the same period in 1998. June's 0.5% increase in log prices extended the four-month upward trend. Log prices experienced an even more dramatic increase on a yearly basis, gaining 10.2%. Pulpwood prices edged up for a second month but remained 1.9% weaker on a yearly basis.

As a group, vegetable product prices slipped 0.2% in June as lower canola and soybean prices were partly offset by increases for wheat and unrefined sugar prices.

Canola and soybean prices continued their downward trend, falling 4.3% and 2.6% respectively. Good growing conditions for soybeans, canola's major competitor, raised concerns that

Après deux mois de hausses, le prix des substances animales s'est replié de 1,4 % en juin. La baisse du prix des bovins et des porcs est le principal facteur de ce recul, tandis que le prix des porcs a été, à lui seul, l'élément déterminant d'une diminution de 2,0 % du prix des substances animales depuis un an.

Le prix des porcs a chuté de 5,6 % en juin, ne pouvant maintenir l'augmentation de 36,2 % réalisée dans les deux mois précédents. Le prix a perdu du terrain après qu'un rapport a annoncé que la taille du troupeau dépasserait les prévisions aux États-Unis. Cette nouvelle a poussé les agriculteurs à vendre leurs porcs pour échapper à d'autres éventuelles diminutions de prix. Le prix des porcs, qui a chuté de 66,9 % au deuxième semestre de 1998, a enregistré une reprise pendant le plus clair de 1999. Malgré les gains récents, le prix accuse un recul de 18.1 % sur 12 mois.

Les parcs d'engraissement avaient également plus de bovins que prévu, ce qui a provoqué une baisse de 1,3 % du prix des bovins pour le mois. Alors que le prix de juin était à son plus bas niveau depuis le début de 1999, il est demeuré supérieur de 2,9 % à celui d'un an plus tôt.

Le prix des combustibles minéraux a augmenté légèrement (+0,9 %) en juin, résultat d'une hausse du prix du pétrole brut (+0,9 %) et du charbon (+2,4 %).

Le prix du pétrole brut est en progression, stimulé par la demande consécutive de voyages de vacances en automobile, ce qui se traduit par une quatrième augmentation en quatre mois. Une menace de grève des travailleurs du pétrole au Venezuela a aussi eu un effet déterminant sur la hausse du prix du pétrole brut. Le Venezuela est le troisième producteur de l'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP). Le prix du pétrole brut s'est stabilisé au cours des deux derniers mois, après avoir gagné 46,5 % de février à avril. Pour l'année, les prix ont aussi été plutôt vigoureux, affichant un gain de 33,0 %.

En raison de leur poids dans l'Indice des prix des matières brutes, les combustibles minéraux (dont 90 % sont du pétrole brut) exercent une influence considérable sur le niveau global des prix. Sans les combustibles minéraux, le prix des matières brutes pour juin aurait fléchi de 1,1 %, pourcentage plus de deux fois supérieur à la baisse totale réelle (-0,5 %). L'effet des combustibles minéraux était encore plus prononcé dans la comparaison sur 12 mois. Sans les combustibles minéraux, l'Indice des prix des matières brutes aurait reculé de 2,5 % plutôt que d'augmenter de 5,4 % comme il l'a fait par rapport à l'indice total.

Pour une cinquième augmentation mensuelle consécutive, le prix du bois a poursuivi sa tendance à la hausse en juin, enregistrant un gain de 0,6 %. Pour un deuxième mois consécutif, le prix de la pâte de bois et des billes s'est raffermi, enregistrant des hausses de 0,7 % et de 0,5 % respectivement.

Le marché de l'habitation aux États-Unis a été robuste pendant le plus clair de l'année, ce qui explique dans une large mesure la vigueur soutenue du marché des billes. Les constructeurs sont les plus gros utilisateurs de bois de construction, et la demande provenant de cette source est en croissance. Il s'est délivré 7 % plus de permis de bâtir aux États-Unis au cours des six premiers mois de l'année que dans la même période de 1998. L'augmentation de 0,5 % du prix des billes en juin a prolongé la tendance à la hausse amorcée quatre mois plus tôt. Dans la comparaison annuelle, le prix des billes a connu une augmentation encore plus spectaculaire, enregistrant un bond de 10,2 %. Le prix du bois à pâte a réalisé une deuxième augmentation modeste en deux mois, mais est demeuré 1,9 % plus faible que l'année précédente.

Le prix des substances végétales, comme groupe, a glissé de 0,2 % en juin, la baisse du prix du canola et du soya ayant été partiellement épongée par la hausse du prix du blé et du sucre non raffiné.

Le prix du canola et du soya a poursuivi sa tendance à la baisse, enregistrant des reculs de 4,3 % et de 2,6 % respectivement. Les bonnes conditions de croissance du soya, principal concurrent du

the record soybean acreage in the United States will produce another bumper crop. Soybean prices stood at their lowest level in over six years, 46.1% below their peak of April 1997 and down 27.9% on a yearly basis. Similarly, canola prices have fallen to their lowest level in over five years, dropping 23.2% on a yearly basis.

In contrast, wheat prices gained 2.2% on reports of heavy buying and wet weather that delayed spring planting. June's prices remained 7.1% below those of June 1998 and 47.2% below the peak of May 1996.

Sugar prices rose 4.7% in June as Russia, the world's largest importer, stepped up sugar buying to avoid a 45% duty that will be imposed August 1. In contrast to the monthly picture, sugar prices have tumbled 21.2% since last June.

In June, both iron ore prices and iron and steel scrap prices were relatively stable with increases of 0.1% and 0.3% respectively. On a yearly basis, however, prices appeared more sluggish. Iron ore prices were down 8.9% while iron and steel scrap prices tumbled 22.2%.

canola, ont fait craindre que les superficies records aux États-Unis ne donnent une autre récolte surabondante. Le prix du soya s'établissait à son plus bas niveau en plus de six ans, en baisse de 46,1 % par rapport au sommet d'avril 1997 et de 27,9 % comparativement à l'an dernier. De même, le prix du canola est tombé à son plus bas niveau en plus de cinq ans, à la suite d'une chute de 23,2 % par rapport à un an plus tôt.

Par contraste, l'annonce d'achats intensifs et du temps pluvieux qui a retardé les semailles du printemps a fait monter le prix du blé de 2,2 %. Le prix de juin est demeuré à 7,1 % en deçà du prix de juin 1998 et à 47,2 % en deçà du sommet de mai 1996.

Le prix du sucre a monté de 4,7 % en juin. En effet, la Russie, premier importateur mondial, a intensifié ses achats de sucre pour échapper au droit de 45 % qui sera imposé le 1er août. Par contraste avec le tableau mensuel, le prix du sucre a chuté de 21,2 % depuis juin dernier.

En juin, le prix du minerai de fer et le prix des déchets de fer et d'acier sont restés relativement stables, en hausse de 0,1 % et de 0,3 % respectivement. En chiffres annuels, cependant, les prix semblaient moins fermes. Le prix du minerai de fer a baissé de 8,9 %, tandis que celui des déchets de fer et d'acier a fait une chute de 22,2 %.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

## Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES 1994 1995 1996 1997 1997 1998	2.8 10.3 1.8 0.0 0.7 -0.3	3.8 9.6 1.1 0.3 0.3 -0.6	4.2 9.5 0.1 1.0 -0.9 1.7	4.7 8.7 0.3 1.9 -0.8 0.8	5.5 8.1 1.4 0.8 -0.8 0.9	7.0 7.6 0.0 1.0 -0.2 0.8	7.4 7.3 -0.3 0.8 0.3	7.3 6.3 0.5 0.8 0.1	6.9 7.0 0.3 0.5 -0.3	7.0 6.0 0.2 0.7 0.8	7.8 4.9 -0.1 1.3 0.3	8.2 4.4 -0.1 0.6 -0.3	PRODUITS 6.1 7.5 0.4 0.8 -0.1
INTERMEDIATE GOODS 1994 1995 1996 1997 1998 1999	3.5 13.9 1.5 -1.1 -0.7 -2.4	4.0 13.3 0.5 -0.7 -1.1 -2.3	4.2 13.1 -1.0 0.3 -2.5 -0.1	4.9 12.7 -1.1 1.4 -2.4 -0.5	6.8 11.6 0.2 0.2 -2.7 0.3	9.0 10.6 -1.5 0.5 -2.2 0.5	9.6 10.8 -2.4 0.4 -1.6	9.8 9.3 -1.5 0.2 -2.0	9.6 9.8 -1.5 -0.4 -2.4	10.2 7.6 -1.6 0.1 -1.7	11.2 5.8 -1.5 0.3 -2.2	11.1 4.9 -1.5 -0.3 -2.6	7.8 10.2 -1.0 0.1 -2.1
First-stage intermediate goods 1994 1995 1996 1997 1998 1998	-1.1 49.0 -2.5 -13.4 1.5 -10.0	3.7 44.8 -7.6 -8.2 -1.8 -7.8	8.6 41.3 -12.7 -3.2 -4.7 -4.1	12.4 38.5 -16.7 1.4 -4.0 -3.6	14.5 35.0 -15.9 2.3 -5.5 -0.8	19.2 35.1 -20.7 3.5 -4.9 -0.6	22.3 30.4 -19.9 3.8 -5.0	24.8 27.6 -19.5 4.7 -7.4	28.0 23.5 -16.8 2.2 -8.8	Prod: 34.6 16.6 -18.2 4.8 -9.2	uits semi-fii 41.4 11.5 -18.6 6.7 -10.5	nis de pre 42.7 6.5 -16.3 3.5 -10.5	mière étape 20.9 28.6 -15.6 0.4 -5.9
Second-stage intermediate goods 1994 1995 1996 1997 1998 1999	4.3 9.0 2.3 1.0 -1.0	4.0 8.7 2.0 0.7 -1.0 -1.4	3.5 9.0 1.2 1.0 -2.1 0.6	3.9 8.8 1.9 1.4 -2.2 0.0	5.8 8.0 3.1 -0.1 -2.2 0.4	7.6 6.8 2.4 0.0 -1.8 0.8	7.8 7.6 0.9 -0.1 -1.2	7.7 6.4 2.1 -0.5 -1.1	7.0 7.4 1.5 -0.8 -1.4	Produ 6.8 6.0 1.6 -0.7 -0.5	its semi-fin 7.0 4.7 1.8 -0.6 -0.9	6.8 4.6 1.3 -1.1	kième étape 6.0 7.3 1.8 0.0 -1.4
ALL FINISHED GOODS 1994 1995 1996 1997 1998 1998	1.8 5.0 2.2 1.9 2.9 2.7	3.5 4.1 2.4 1.7 2.8 1.9	4.2 4.0 1.9 1.9 1.5 4.4	4.2 2.9 2.7 2.6 1.5 2.9	3.7 2.9 3.3 1.8 2.2 1.9	4.2 2.9 2.4 1.9 2.8 1.4	3.9 2.2 3.1 1.6 3.3	3.7 1.8 3.5 1.9 3.3	3.0 3.0 3.1 1.8 3.0	2.4 3.4 3.0 1.7 4.5	2.9 3.4 2.1 2.8 3.7	3.6 3.6 2.1 2.1 3.1	3.5 3.3 2.6 2.0 2.8
Finished foods and feeds 1994 1995 1996 1997 1998 1999	1.3 2.9 2.0 2.4 1.3 1.5	2.0 2.8 1.5 2.5 1.3 1.6	2.3 2.6 1.6 2.6 0.8 1.6	2.1 2.5 2.0 3.0 0.4 1.6	2.0 2.4 2.5 2.7 0.3 1.4	2.2 2.4 2.6 2.4 0.6 1.3	2.4 2.1 3.0 2.0 0.6	3.3 1.3 3.7 1.3 0.9	Aliments d 3.4 1.7 2.9 1.4 1.0	2.8 2.2 2.9 1.1	2.8 2.2 2.4 1.5	2.7 2.7 2.7 2.2 1.1 1.1	ur animaux 2.5 2.3 2.4 2.0 0.9
Capital equipment 1994 1995 1996 1997 1998 1999	3.2 5.2 1.9 0.6 4.8 4.4	5.1 4.1 2.6 0.3 4.7 3.0	5.9 4.2 1.4 1.3 3.1 5.5	5.7 2.6 2.2 2.6 3.0 3.1	5.1 2.6 2.8 1.7 3.9 1.8	5.2 3.1 2.0 1.7 4.8 1.1	5.0 2.5 2.8 1.6 5.1	3.7 2.6 2.8 2.1 5.7	2.8 3.8 2.2 2.3 5.2	2.1 4.1 1.8 2.4 6.9	2.7 4.1 0.9 4.0 6.1	Matério 3.5 3.6 1.0 3.6 5.4	el capitalisé 4.2 3.6 2.0 2.0 4.9
All other finished goods 1994 1995 1996 1997 1998 1999	1.4 5.8 2.4 2.3 2.6 2.6	3.6 4.6 2.7 2.0 2.4 1.6	4.3 4.6 2.3 1.9 0.9 5.1	4.4 3.2 3.3 2.3 1.4 3.4	3.9 3.2 3.8 1.3 2.2 2.3	4.5 3.0 2.5 1.7 3.0 1.7	4.4 2.1 3.2 1.3 3.8	3.9 1.6 3.8 2.2 3.2	2.9 3.1 3.5 1.9 2.9	2.4 3.6 3.7 1.5 4.7	Tous 3.2 3.6 2.7 2.8 3.9	4.1 4.1 3.9 2.7 1.9 3.0	oduits finis 3.5 3.5 3.0 2.0 2.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

## Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL 1994 1995 1996 1997 1998 1999	2.0 20.3 -2.5 8.7 -13.5 -9.7	2.6 18.8 -2.7 5.9 -13.5 -10.0	2.4 18.2 -0.1 1.6 -14.8 -2.7	4.6 15.1 2.1 -2.8 -12.1 0.3	6.4 10.5 3.2 -0.7 -15.2 2.6	8.7 8.3 0.9 -0.9 -15.8 5.4	11.9 5.6 2.4 -1.5 -15.3	11.6 5.2 4.2 -2.8 -15.9	9.5 5.7 7.4 -5.4 -13.0	11.2 1.3 10.8 -4.8 -14.2	16.7 -1.3 9.1 -5.0 -15.2	18.8 1.2 8.0 -10.8 -15.6	8.9 8.7 3.5 -1.7 -14.5
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1994 1995 1996 1997 1998 1999	9.7 18.0 -3.8 0.5 -7.4 -5.0	10.9 15.3 -2.9 0.4 -8.6 -5.8	10.6 14.3 -3.1 0.5 -9.6 -5.1	10.2 12.8 -2.1 0.1 -9.0 -5.0	9.7 10.2 0.8 -0.4 -10.9 -3.2	9.2 11.8 -2.8 1.2 -12.2 -2.5	9.7 12.2 -3.8 0.4 -12.4	11.9 8.9 -2.1 -1.1 -12.0	ENSEMI 11.9 6.0 -0.9 -1.4 -11.1	14.2 2.5 -0.2 -1.5 -9.7	16.4 1.1 -1.1 -2.2 -8.6	16.4 0.5 -1.4 -5.3 -8.0	MINÉRAUX 11.7 9.3 -1.9 -0.8 -10.0
Vegetable products 1994 1995 1996 1997 1998 1998	16.0 12.8 9.4 -6.5 1.5	19.9 12.9 9.1 -4.9 -1.3 -17.7	22.9 12.7 8.7 -2.9 -7.8 -13.7	25.4 8.4 15.9 -4.8 -10.6 -14.8	27.2 3.3 23.8 -9.5 -12.1 -14.8	27.3 4.9 20.2 -10.5 -12.7 -12.7	19.5 12.7 18.6 -15.1 -10.7	23.2 7.4 14.8 -10.7 -13.5	20.3 9.8 8.5 -5.6 -17.6	19.4 9.0 -1.1 3.2 -14.2	18.8 9.5 -6.0 5.3 -11.1	Substance 13.9 9.5 -6.9 3.2 -11.3	s végétales 21.1 9.3 9.4 -5.3 -10.1
Animals and animal products 1994 1995 1996 1997 1998 1999	0.8 -0.9 3.5 6.1 -5.1 0.4	1.9 -0.8 3.2 4.6 -6.0 0.9	2.0 -0.6 3.5 3.3 -5.9 -0.4	0.9 -2.2 4.6 7.5 -6.7 -1.7	-1.5 -1.4 9.2 4.5 -4.2 -2.3	-3.6 2.3 6.9 4.5 -5.8 -2.0	-1.5 3.3 7.7 3.0 -9.8	-2.0 3.8 9.8 -1.3 -8.4	-6.5 7.9 7.1 -1.2 -8.6	-5.1 6.8 9.3 -3.8 -6.5	Animaux e -5.3 7.3 9.0 -1.9 -7.8	-2.9 8.1 6.0 -3.7 -8.3	2.7 6.7 1.8 -6.9
Wood 1994 1995 1996 1997 1998	27.4 16.6 -8.6 6.2 -16.2 -4.1	21.9 16.9 -9.3 4.4 -15.9 -2.8	14.9 16.8 -10.5 1.9 -13.9 -1.0	10.3 18.4 -13.3 0.7 -15.0 2.8	5.6 19.5 -15.4 3.3 -18.4 6.1	3.8 20.0 -15.1 3.2 -19.6 7.4	5.6 16.6 -14.4 4.3 -19.7	9.4 8.1 -9.3 -0.1 -15.6	10.6 -0.5 0.0 -2.9 -13.5	14.8 -4.8 4.2 -6.3 -11.4	15.4 -6.0 5.0 -10.3 -8.2	14.7 -6.1 5.7 -13.8 -5.6	Bois 12.4 9.3 -7.3 -0.8 -14.6
Ferrous materials 1994 1995 1996 1997 1998 1999	24.2 9.8 -3.8 -4.9 7.4 -16.9	22.3 7.4 -2.9 -1.7 1.9 -13.3	22.2 4.9 -4.7 -0.8 2.2 -13.6	22.4 2.2 -3.5 -0.9 3.2 -15.2	18.0 5.2 -0.7 -1.4 4.1 -16.5	12.2 11.5 -1.5 -1.3 4.5 -16.8	10.4 8.4 -1.2 -0.7 2.4	18.7 4.4 -4.2 -0.5 -0.3	16.6 3.8 -2.8 -3.4 -2.4	8.7 3.1 -3.3 -0.2 -6.3	7.1 0.4 -6.2 8.6 -15.1	Matière 8.0 -1.7 -5.7 8.9 -15.3	s ferreuses 15.5 4.9 -3.4 0.1 -1.3
Non-ferrous metals 1994 1995 1996 1997 1998 1999	-2.0 66.7 -15.2 -8.0 -11.3 -7.1	5.8 50.1 -10.8 -6.6 -13.3 -10.2	11.7 43.4 -9.7 -3.3 -16.4 -10.0	14.8 39.4 -7.4 -7.5 -9.2 -10.4	24.6 24.4 -2.7 -4.2 -17.0 -4.1	30.9 22.0 -14.7 4.8 -19.0 -4.7	32.6 20.8 -20.4 5.2 -14.3	35.0 19.7 -19.1 5.6 -17.0	46.6 9.2 -18.2 3.7 -12.2	53.6 1.4 -16.8 4.8 -12.2	67.6 -3.7 -16.8 -0.4 -9.3	Métaux 63.9 -5.9 -15.1 -7.8 -8.1	31.6 20.9 -13.9 -1.4 -13.4
Non-metallic minerals 1994 1995 1996 1997 1998 1999	2.7 1.9 0.9 5.6 4.0 0.3	3.4 1.0 1.1 4.1 4.8 0.8	3.4 1.2 -0.2 4.9 4.8 0.9	5.5 1.5 0.1 2.8 4.8 0.9	3.7 2.3 0.4 2.6 3.0 3.0	3.8 2.6 0.3 2.0 3.2 3.3	1.0 6.0 0.1 3.1 3.1	1.7 6.5 1.0 1.7 3.1	2.0 6.2 0.8 1.8 3.5	1.8 6.0 0.6 2.3 3.1	Min 1.6 4.9 2.0 2.6 2.7	éraux non 1.9 2.1 5.1 3.7 1.9	métalliques 2.7 3.5 1.0 3.1 3.5
Mineral fuels 1994 1995 1996 1997 1998 1999	-16.2 27.4 1.4 30.6 -26.4 -21.7	-16.9 29.7 -2.1 21.1 -24.5 -21.4	-17.4 30.5 8.2 4.5 -27.1 4.0	-8.6 21.5 13.4 -9.6 -19.9 15.4	-1.3 11.0 9.7 -1.6 -25.5 19.6	7.4 -0.3 11.3 -6.0 -25.2 30.1	18.0 -10.2 21.4 -6.1 -22.7	10.9 -4.5 23.3 -6.8 -25.7	3.2 4.8 31.1 -14.0 -17.4	3.6 -2.3 43.4 -11.6 -24.6	17.2 -7.7 39.5 -11.0 -30.2	26.3 2.9 34.0 -21.9 -34.0	1.5 7.3 19.0 -3.9 -25.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. --- Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	Inde	exes	Percer	ntage change fro	om	
	Indi	ces	Variati	on en pourcent	age	
_	June 1999 Juin	May 1999 Mai	May 1999 Mai	March 1999 Mars	June 1998 Juin	
ALL COMMODITIES	120.2	120.1	0.1	0.2	0.8	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	118.9	119.3	-0.3	1.8	0.5	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	110.5	110.5	0.0	-0.5	-2.3	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	115.9	115.9	0.0	-0.2	3.2	Boissons
Tobacco and tobacco products	139.4	139.4	0.0	2.8	5.9	Tabac et produits du tabac
	113.2	112.7	0.4	0.4	-0.3	
Rubber, leather, plastic fabricated products						Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	108.5	108.4	0.1	-0.5	-1.5	Produits textiles
Knitted products and clothing	110.0	110.0	0.0	-0.3	0.5	
Lumber, sawmill, other wood products	152.8	147.9	3.3	6.0	15.7	
Furniture and fixtures	115.7	115.6	0.1	0.3	0.6	
Pulp and paper products	124.8	124.2	0.5	-1.2	-5.1	
Printing and publishing	133.3	133.3	0.0	-0.5	1.8	Impression et édition
Primary metal products	117.2	118.5	-1.1	0.8	-2.5	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	122.7	122.8	-0.1	-0.2	-0.5	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	114.4	114.3	0.1	-0.6	0.7	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	130.3	130.3	0.0	-3.3	0.6	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	105.8	106.2	-0.4	-1.8	-0.3	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	114.0	113.7	0.3	0.4	0.9	Produits minéraux non métalliques
· ·	101.8	102.9	-1.1	9.5	7.0	Produits du pétrole et du charbon
Petroleum and coal products			0.0	1.6		
Chemicals, chemical products	115.1	115.1 117.9			0.9	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	117.5	117.9	-0.3	-1.0	0.9	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	119.8	119.6	0.2	1.0	0.5	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	118.9	118.6	0.3	4.4	-0.6	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	120.0	119.8	0.2	0.5	8.0	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	120.8	120.8	0.0	-1.0	1.4	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	114.0	114.0	0.0	0.4	1.3	Aliments de consommation et aliments pour anim
Capital equipment	124.4	124.3	0.1	-2.0	1.1	Matériel capitalisé
All other finished goods	122.5	122.6	-0.1	-1.0	1.7	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC)(1)	120.2	120.1	0.1	0.2	0.8	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	112.9	113.5	-0.5	5.3	5.4	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	115.4	116.7	-1.1	1.1	-2.5	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	115.8	116.0	-0.2	-2.9	-12.7	Substances végétales
Animals and animal products	109.1	110.6	-1.4	1.9	-2.0	Animaux et substances animales
Wood	137.7	136.9	0.6	2.7	7.4	Bois
Ferrous material	115.3	115.0	0.3	0.6	-16.8	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	101.5	106.2	-4.4	0.7	-4.7	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	118.3	118.3	0.0	0.8	3.3	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	107.6	106.6	0.0	17.0	30.1	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

(1) The appreciation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to regulation.

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. L'aggrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (1	992=100)	ounty								naustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES P2000	89%	1998 1999	119.6 119.3	119.4 118.7	118.0 120.0	119.0 120.0	119.0 120.1	119.2 120.2	119.5	120.1	119.4	120.3	120.3	US LES 119.4	PRODUITS 119.
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO						720.0	120.1	120.2	IPPL TO	TAL EXCL	IIANT PR	ODUITS DI	I PÉTROLI	E ET DU	CHARRO
P3660		1998 1999	120.5 121.5	120.6 121.0	119.4 121.9	120.5 121.3	120.5 121.3	120.8 121.5	121.3	122.1	121.2	121.9	122.1	121.6	121.0
MEAT, FISH AND DAIRY PRODI	UCTS										VIA	NDE. POIS	SON ET PE	RODUITS	LAITIER
P2001 09	98%	1998 1999	116.2 117.0	116.4 118.2	115.8 116.8	116.2 117.7	118.0 119.3	118.3 118.9	118.5	119.4	118.4	116.7	116.2	115.3	117.
Meat products	000/	1998	115.8	115.7	114.2	114.2	118.1	118.2	118.1	119.1	117.1	113.6	Pro 112.3	duits de 110.3	la viando 115.
P2002 09 14	99%	1999	113.3	115.2	111.7	113.6	116.6	116.1							
Primary meat products P2003 09 14 01	99%	1998 1999	115.3 113.0	115.8 115.3	114.0 111.7	114.1 113.9	118.0 117.3	118.1 116.8	117.9	118.9	116.8	113.4	duits prim 112.0	109.8	115.3
Mutton & lamb, fresh or frozen		1998	156.6	155.8	157.2	156.3	155.0	153.7	153.8	153.8	153.8	Mouto 153.9	n & agnea 155.8	u, frais 156.9	ou congele 155.2
P2004 09 14 01 0113	E	1999	157.5	157.5	157.5	156.4	156.4	156.4							
Fancy meat, fresh or frozen P2006 09 14 01 0115	Е	1998 1999	131.1 137.9	132.3 141.3	135.1 140.0	137.6 155.1	138.9 147.2	141.3 137.2	144.9	149.4	149.7	Viande de 149.9	fantaisie, f 147.8	raîche o 141.2	u congelé 141.6
Chickens, fresh or frozen		1998	107.1	105.2	104.8	103.7	103.4	103.7	105.2	104.4	105.3	104.6	Poulets 102.6	, frais o 101.0	u congelé: 104.:
P2008 09 14 01 0121	E	1999	99.2	98.5	98.3	97.4	97.3	97.6					D: 1		
Turkeys, fresh or frozen P2009 09 14 01 0122	Е	1998 1999	107.0 111.3	107.0 112.4	107.0 108.7	107.7 109.0	107.7 109.1	107.3 109.1	107.4	108.6	108.9	109.1	111.9	, frais of 112.0	u congelés 108.5
Other poultry, fresh or frozen P2010 09 14 01 0129	-	1998 1999	121.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	120.1	Autre 120.1	volaille, fi 120.1	raîche o	u congelée 119.8
-	Ε.	1999	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1					ouf at you	u frain	ou congol
P2011 09 14 01 0111	100%	1998 1999	101.9 107.2	102.1 108.7	100.9 107.9	103.0 109.5	105.4 108.7	105.4 110.0	102.4	103.0	102.2	103.5	euf et vea 106.0	104.5	103.4
Beef, carcasses, half carcasses		1998	102.7	103.0	102.8	104.7	107.9	108.3	104.7	105.5	103.6	Boeuf, 106.2	carcasses 109.1	et demi 107.0	i-carcasse: 105.
P2012 09 14 01 0111 10	E	1999	109.6	111.6	110.9	112.0	111.7	112.2				Boar	f haché, v	ianda à	hamhuraa
Ground beef, hamburger P2013 09 14 01 0111 20	Е	1998 1999	95.5 92.5	97.0 91.3	90.6 89.5	95.0 95.2	94.4 91.1	91.0 99.2	92.1	89.9	95.6	87.1	86.4	88.2	91.5
Veal P2014 09 14 01 0111 30	E	1998 1999	104.9 104.0	98.1 101.1	93.3 102.6	92.9 103.0	90.1 100.2	91.3 99.2	88.4	92.4	94.6	99.0	103.0	103.9	Vea: 96.
Pork, fresh or frozen		1998	146.1	151.7	144.4	141.6	158.9	158.9	162.5	165.3	155.0	133.6	Por 124.5	c, frais	ou congele
P2015 09 14 01 0113	100%	1999	137.1	144.3	127.7	136.3	157.4	151.9	.02.0	100.0			12110		
Pork, fresh or frozen, domestic		1998	148.7	159.7	149.7	143.7	167.8	165.3	170.6	171.4	161.7	Porc, 138.3	frais ou co 127.4	ngelé, d 120.7	lomestique 152.
P2016 09 14 01 0113 12	Е	1999	138.4	150.5	130.9	143.1	166.8	158.8							
Pork, fresh or frozen, export		1998	139.1	130.6	130.2	136.0	135.1	141.8	141.1	149.1	137.2	Porc, 121.1	frais ou co 116.6	ongelé, e 116.3	exportation 132.
P2017 09 14 01 0113 22	E		133.4	127.8	119.0	118.0	132.3	133.3							
Meat, cured	4800	1998	131.7	129.3	128.8	129.1	128.4	128.4	126.8	128.6	127.8	128.4	126.5	Viande o 125.0	de salaiso 128.
P2018 09 14 01 0130	100%	1999	116.3	122.8	121.9	121.0	121.1	121.9				1/:-	inda do se	laigan	nouf fue
Meat cured, beef, smoked P2019 09 14 01 0130 10	Е	1998 1999	103.9 105.2	103.9 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	inde de sa 105.2	105.2	105.
Meat cured, hams, smoked	-	1998	119.0	112.0	110.6 108.2	117.9 103.8	117.2 103.1	117.2 103.1	109.8	111.8	111.9	Vian 113.8	de de sala 108.3	ison, jar 108.1	nbon fum 113.
P2020 09 14 01 0130 20 Note: Indexes for the most	E recent s	1999	108.1	105.1					gurant po	ur les six	mois le	s plus réc	ents sont	sujets	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg			92=100)	<b>,</b>					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Meat cured, bacon, smoked P2021 09 14 01 0130 30	) E	1998 1999	137.1 115.1	135.8 131.0	135.4 127.7	136.4 127.5	135.3 128.3	135.2 130.0	136.5	138.6	136.7	Via 137.3	ande de s 135.7	alaison, t 132.4	acon fum 136.0
Other cured meat		1998	136.3	135.6	135.3	129.3	129.3	129.3	127.4	128.8	128.8	128.7	Autro 128.7	e viande 128.7	de salaiso
P2022 09 14 01 0130 40	E .	1999	125.5	125.5	125.5	125.7	125.6	125.6							
Meat preparation and ready co P2023 09 14 01 0150	oked mea	t (canned 1998 1999	or not) 110.1 108.6	109.9 108.7	110.2 108.6	109.7 108.9	109.5 108.6	109.5 108.8	110.1	111.1	Viano 111.0	de préparé 111.3	e, précuit 109.7	e, (en bo 108.1	îte ou non 110.0
Ready cooked meat, bovine & P2024 09 14 01 0150 10		1998 1999	113.7 104.8	112.7 103.4	112.1 102.7	111.6 104.3	111.6 102.0	111.1 102.2	111.3	111.1	111.3	111.5	/iande pré 110.7	cuite, bo	euf et por
Meat preparation & ready cool												Viande	nrénarée	précuite	de volaill
P2025 09 14 01 0150 20		1998 1999	110.4 114.4	110.4 114.4	110.6 114.4	110.6 115.4	110.6 115.4	110.6 115.4	110.8	113.1	113.1	113.1	113.1	114.1	111.7
Sausage & similar products P2026	) E	1998 1999	109.2 108.7	109.3 109.4	109.8 109.4	109.1 109.1	108.7 109.3	108.8 109.7	109.9	111.2	110.9	111.5	aucisse e 108.9	t produit 107.6	s similaire: 109.6
Other meat preparation and re	ady cooke	1998	107.0	106.7	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	108.3	Autre via	andes préi 107.4	oarées, o 107.0	u précuite: 107.7
P2027 09 14 01 0150 40 Meat preparation and ready co		1999 at, canned 1998	107.0	107.1	107.5	107.5	107.5	107.5	109.0	109.0	Autre: 109.0	s viandes 109.0	préparées 109.0	, précuite	s, en boîte 109.0
P2028 09 14 01 0150 50	E	1999	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0							
Meat by-products P2029 09 14 02	97%	1998 1999	123.4 117.2	113.5 113.7	116.5 110.9	116.2 108.1	119.7 105.8	120.6 105.2	120.5	122.3	120.1	116.6	<b>Sous-pr</b> 117.2	oduits do 117.9	la viand
Shortening P2030 09 14 02 1220	E	1998 1999	109.6 117.1	112.2 117.1	113.3 117.1	114.9 111.6	114.7 111.6	114.9 111.6	116.0	116.2	116.5	116.8	116.8	Graiss 116.9	e préparé 114.9
Lard		1998	125.1	125.1	124.9	124.9	124.9	124.5	125.3	125.1	123.7	123.7	122.9	122.5	Saindou 124.4
P2031 09 14 02 1230	E	1999	122.5	122.5	119.2	119.9	119.6	119.9							
Sausage skins & similar meat P2032 09 14 02 1443		1998 1999	114.0 119.9	114.5 119.9	116.2 119.7	116.7 119.7	116.7 120.3	116.7 120.3	116.7	116.7	Enve 116.7	loppes à s 116.7	119.9	et boyau: 119.9	similaire 116.
Hides and skins, raw, n.e.s. P2033 09 14 02 2010	E	1998 1999	105.7 109.6	101.0 108.0	112.0 109.8	107.2 105.1	112.8 100.4	108.7	107.6	114.2	115.8	103.9	Cuirs et 106.3	peaux br 110.4	utes, n.d.a 108.8
Proc. tankage, land animal, for		1000							r	léchets d'	ahattane	d'animaux	terrestre	s nour l'	alim anim
P2035 09 14 02 2804	E	1998 1999	134.8 108.9	112.2 106.2	110.4 101.0	110.8 102.6	113.2 101.6	117.5 101.7	125.2	122.1	111.7	107.7	106.7	107.5	115.0
Animal oils & fat, crude, ref. & P2036 09 14 02 3912		1998 1999	153.0 135.5	130.8 122.3	132.1 112.4	134.4 108.3	142.7 103.4	147.8 98.6	137.9	142.3	utres huil 141.1	es et corp 142.7	s gras d'o 142.8	rig. anim 140.4	., tout typ 140.7
Beef, veal, mutt. & pork, fresh	or frozen										Boeuf.	veau, mo	uton et po	orc, frais	ou congel
P2037 09 14 91 0001	100%	1998 1999	116.9 117.3	118.9 120.8	115.7 114.6	116.1 118.6	123.6 125.2	123.6 124.2	122.8	124.1	120.1	113.8	112.3	109.7	118.
Animal oils, fats and lard		1998	148.2	129.8	130.9	132.8	139.7	143.8	135.8	139.4	138.1	Huiles, 139.5	gras et la 139.4	rd d'orig 137.3	ne animal
P2038 09 14 91 0002	100%	1999	133.3	122.3	113.6	110.3	106.2	102.3	100.0	103.4	100.1	100.0	100.4	707.0	107.
Poultry, fresh, chilled, frozen		1998	107.2	105.7	105.3	104.5	104.2	104.5	105.7	105.3	106.1	105.6	Volaille, 104.5	fraîche c	u congelé 105
P2039 09 14 91 0003	100%	1999	107.2	105.7	100.5	99.8	104.3 99.8	100.0	105.7	105.3	100.1	100.0	104.5	103.3	103.
Dairy products P2040 09 15	99%	1998 1999	115.8 118.3	116.5 119.3	117.0 119.5	117.8 119.7	117.8 119.8	117.8 119.8	117.8	117.8	118.0	118.0	118.0	<b>Prod</b> : 118.3	its laitier 117.
Fluid milk products		1998	118.5	119.5	119.8	120.0	120.0	120.0	120.1	120.1	120.6	Produ 120.6	its laitier 120.6	s de con 120.6	sommatio 120.1
P2041 09 15 01  Note: Indexes for the most	100%	1999	120.6	121.7	122.3	122.3	122.3	122.3							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and co	mmodity Aggr	eyalli	115 (139					prod	uits et	agreg	ations	de pro	duits (	1992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Cream, fre P2042	osh 09 15 01 0519	E	1998 1999	123.6 126.0	125.4 126.9	125.4 127.5	125.4 127.5	125.4 127.5	125.4 127.5	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	Crè: 126.0	me, fraîch 125.
	e, fluid, processed	-	1998	117.3	118.1	118.4	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	119.4	119.4	Lait de co	nsomma 119.4	ation, trait
P2043 Milk, skim,	09 15 01 0521 , fluid	E	1999	119.4	120.6	121.2	121.2	121.2	121.2					Lait écrémé	de con:	sommatio
P2044	09 15 01 0533	E	1998 1999	119.6 121.3	121.3 122.8	121.3 122.9	121.3 122.9	121.3 122.9	121.3 122.9	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121
Industrial	milk products		1000	4440	4447	445.4	440.5	440.4	440.5	440.5				uits laitiers		
P2045	09 15 02	98%	1998 1999	114.3 117.0	114.7 117.8	115.4 117.8	116.5 118.2	116.4 118.3	116.5 118.3	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	117.0	116.
Butter P2046	09 15 02 0522	E	1998 1999	100.4 102.0	100.7 102.4	101.0 102.8	101.7 103.3	101.7 103.0	102.1 103.2	101.9	102.1	102.1	102.2	102.2	102.0	Beurr 101.
Cheese, ot	her than whole milk	E	1998	119.6	120.6	121.8	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	Fromage 122.5	, sauf de 122.5	e lait entie
Skim milk,	09 15 02 0524 powdered		1999	122.5	124.4	124.4	124.7	124.9	124.9							en poudr
P2049	09 15 02 0525	E	1998 1999	123.5 134.1	123.5 135.1	125.5 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	131.6
Ice cream :	and ice milk 09 15 02 0529	E	1998 1999	113.9 113.8	113.9 113.2	113.9 112.3	113.9 112.3	113.9 112.3	113.9 112.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	rème et 1 113.9	ait glacée 113.9
Other dairy	y products		1998	113.9	114.2	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	Autr 114.9	es prodi	uits laitier
P2054	09 15 02 0530		1999	118.6	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	114.0	114.0	117.0				
Cheese, ch P2056	neddar and processed 09 15 91 0001	100%	1998 1999	119.6 122.2	120.3 123.6	121.2 123.6	122.2 124.4	122.2 124.6	122.2 124.6	122.2	122.2	122.2	Fromage 122.2	de lait enti	er et aut 122.2	res, traité 121.
Fish produ	ıcts		1998	119.2	119.4	119.7	119.9	118.5	119.8	122.6	125.5	125.7	126.5	128.2	roduits o	iu poisso 122.8
P2057	09 16	91%	1999	129.7	128.4	131.5	129.8	129.6	128.5	122.0	120.0	120.1				
Primary fis P2058	sh products 09 16 01	91%	1998 1999	117.9 129.3	118.3 128.0	118.4 131.4	118.7 129.6	118.0 129.4	119.1 128.3	122.0	124.9	125.1	126.0	roduits pri 127.7	128.1	lu poisso 122.0
	ked, salted, dried		1998	111.4	112.3	112.3	112.8	115.7	120.0	123.4	129.2	131.1	133.4	Poissor 144.0	143.4	salé, séchi 124.
P2059	09 16 01 0340		1999	146.4	147.5	150.5	145.8	143.7	139.7							
Mollusks a P2060	ond crustaceans, (incl 09 16 01 0462	l.prep.) d E	1998 1999	117.3 118.7	117.2 117.2	115.8 118.5	116.3 117.1	116.8 117.3	118.0 118.5	118.4	118.0	117.4	119.6	llusques et 119.7	119.3	s, en boit 117.8
	other prepared fresh		1998	125.9	125.9	128.0 132.7	126.0	122.5 131.8	121.6 132.0	126.5	129.9	Molla 129.1	sques et 129.5	crustacés, a 129.4	utremer 131.1	nt préparé 127.
P2061 Fish, whole	09 16 01 0463 e or fillets, sticks, fre		1999 	134.0	131.0	132.7	130.6	131.0	132.0			Poisson,	entier ou	filets, bâtor	n., frais	ou congel
P2062	09 16 01 0320	100%	1998 1999	119.7 132.3	120.2 131.0	119.8 137.2	121.0 135.4	121.6 134.2	124.1 132.1	125.9	129.2	128.9	128.9	131.4	131.8	125.2
Fish fillets,	, steaks, domestic, gr	oundfish	and other	118.6	119.0	118.5	119.9	121.0	121.4	123.3	Poisson e	n filets, t 123.1	ranches, o	dom. poisso 124.4	n de fon 125.1	d ou autr
P2063	09 16 01 0320 11	E	1999	125.2	129.7	141.5	141.7	142.0	142.0							
Fish fillets, P2064	steaks, exp., ground		other 1998 1999	131.3 141.6	132.3 139.2	131.5 150.5	132.3 149.8	132.7 149.1	137.7 143.4	141.9	Poisson 145.6	en filets, 145.5	tranches, 140.3	exp. poisso 145.1	n de fon 141.0	d ou autr 138.1
Fish, froze	09 16 01 0320 12 n, salmon		1998	99.4	99.6	98.4	99.5	99.9	100.8	101.2	109.4	107.9	112.5	Poissoi 111.1		é, saumo: 104.2
P2065	09 16 01 0320 20	E	1999	109.9	108.4	109.4	108.3	107.5	107.5					Pois	son con	nelé autr
Fish, frozei P2066	n, other 09 16 01 0320 30		1998 1999	121.8 147.9	122.0 141.9	123.2 137.6	124.9 130.3	125.3 126.1	128.0 125.3	126.7	128.8	128.5	132.7	137.2	146.3	gelé, autr 128.8

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (1	992=100)				prod	uits et	agreg	ations	ae pro	duits (	1992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Fish, canned including fish pro		1998 1999	109.7 116.6	110.2 116.1	109.8 116.6	110.2 116.0	108.6 116.9	108.3 116.9	111.5	112.8	Po 114.6	isson en t 116.7	oîte, incl. 116.2	produits 116.2	
Fish, canned, salmon domestic	3	1998	105.4	105.6	106.3	105.8	104.4	104.6	104.6	106.2	108.2	Poisson 114.4	en boîte, s 113.8	aumon, 113.8	
P2068 09 16 01 0330 11	E	1999	113.8	113.8	112.3	114.1	114.1	111.6							
Fish, canned, salmon, export P2069 09 16 01 0330 12	E	1998 1999	111.1 121.1	111.9 121.1	111.7 121.1	112.0 121.1	110.4 121.1	109.9 121.1	115.2	116.9	120.3	Poisson 120.8	en boîte, 119.9	saumon, 119.9	exportation 115.
Fish, canned, other domestic P2070 09 16 01 0330 21	E	1998 1999	98.5 98.4	98.5 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4	98.4	98.4	Poisse 98.4	on en boîte 98.4	e, autre, 98.4	domestiqu 98.
Fish offal, canned												Abats co	mestibles	de poissi	on, en boi
P2072 09 16 01 0330 30	Е	1998 1999	114.8 119.5	115.1 117.2	113.8 119.5	114.9 117.0	112.2 120.6	112.0 120.6	112.4	113.6	112.9	120.6	120.8	120.4	115.
Fish by-products P2073 09 16 02	100%	1998 1999	165.5 147.0	157.0 143.0	164.8 138.0	165.0 136.9	137.2 135.8	145.3 135.3	146.5	147.6	147.5	147.6	Sous- 147.7	produits 147.4	du poisso 151.
Feed ingredients of marine original P2075 09 16 02 2805		1998 1999	167.9 147.3	160.0 143.9	169.3 138.8	169.3 138.0	134.6 137.1	143.9 137.1	146.4	Ing 147.3	rédients 147.3	d'aliments 147.3	pour anir 147.3	naux, d'o	
Fish, canned, domestic P2077 09 16 91 0330 01		1998	102.2 106.5	102.3 106.5	102.6 105.7	102.3	101.6 106.7	101.6 105.3	101.6	102.5	103.6	106.9	Poisson e	n boîte, 106.5	domestiqu 103.
Fish, canned, export		1998 1999	108.1 115.7	108.7	108.6	108.8	107.5	107.2 115.7	111.2	112.6	115.1	115.5	Poisson 114.8	en boîte, 114.8	exportation 111.
P2078 09 16 91 0330 02  Fish, canned, salmon  P2079 09 16 91 0330 10		1998 1999	111.1	115.7	115.7 111.7 121.1	115.7 112.0 121.1	115.7 110.3 121.1	109.9	115.2	116.9	120.3	120.8	Poisso	on en boî 119.9	ite, saumo 115.
Fish, canned, other P2080 09 16 91 0330 20		1998	104.8 109.7	121.1 105.2 109.7	105.0	105.2	104.3	104.1	106.8	107.6	109.3	109.6	Po 109.1	isson en 109.1	boîte, aut 106.
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FO P2081 10	OD PROD		114.2 111.9	113.9	113.3	113.5 110.9	113.2 110.5	113.1 110.5	F 113.0	RUITS, L	ÉGUMES, 111.2	ALIMENT 111.5	S POUR A	NIMAUX 112.1	ET DIVER
Fruit and vegetable preparati	ons	1998	101.9	101.6	101.6	102.1	102.1	101.8	101.9	101.8	101.5	<b>Prép</b> . 101.6	à base de 101.6	fruits et 101.9	de légum 101.
P2082 10 17 Fruit preparations	100%	1999	102.8	99.6	99.4	99.8	103.5	98.8	98.8	99.1	98.3	97.1	Préparati 97.1	ons à ba 97.1	se de frui 98.
P2083 10 17 01 Fruits and berries, frozen	99%	1999	98.9	99.3	100.5	100.5	101.6	101.6							s, congele
P2084 10 17 01 0720		1998 1999	105.1 131.4	105.1 138.0	105.1 138.0	105.1 138.0	105.1 157.7	92.0 157.7	92.0	92.0	98.6	98.6	98.6	98.6	
P2086 10 17 01 0740	concentra:	1998 1999	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8	87.8	86.0	de fruits, r 86.0	on fermer 86.0	1tes, non 86.0	
Fruits and berries, canned P2089 10 17 01 0781	E	1998 1999	98.4 98.1	98.4 98.1	97.5 98.1	97.5 98.1	97.5 98.1	98.1 98.1	98.1	99.8	98.1	98.1	Fru 98.1	its et bai 98.1	es, en boî 98.
Jellies, jams and marmalade,													, gelées et		
P2090 10 17 01 0782	Е	1998 1999	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	108.0 103.6	108.0 103.6	103.6 103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	104.
Vegetable preparations P2092 10 17 02	100%	1998 1999	105.0 106.0	104.2 106.1	104.2 106.0	104.2 106.0	104.3 106.0	104.3 106.0	104.3	104.3	104.1	Pré 104.9	parations 104.7	à base (	
Other frozen vegetables		1998	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	Autre 109.3	s légume 109.3	s, congel

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg			992=100)	Jounty								duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Vegetable P2096	s, dried 10 17 02 0932	E	1998 1999	103.7 102.0	103.7 102.0	103.7 100.3	103.7 100.3	103.7 100.3	103.7	103.7	103.7	100.3	103.7	100.3	Légur 103.7	nes sèché: 103.1
	s and preparations, o		1998	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	Légu 100.3	mes et pro	éparation 100.3	ns, en boîte 99.8
P2097	10 17 02 0950	E	1999	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3							
P2098	etable preparation, in		1998 1999	98.8 97.3	98.8 97.3	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8	98.8		prép. à bas 98.8	se de légui 95.8	mes incl 98.8	. conserve 98.3
	elishes, other sauces		1998	102.1	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	Mar 99.9	nades, co 99.9	ndiment 101.5	s et sauce: 100.2
P2099	10 17 02 0991	E	1999	103.0	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3							
Other frui P2100	t and vegetable prep 10 17 03	arations 100%	1998 1999	99.4 102.0	99.4 101.7	99.5 101.6	101.1 101.8	101.0 101.7	101.1 101.7	101.3	100.8		réparations 101.3	<b>à base d</b> 101.6	<b>e fruits</b> 101.7	et légume: 100.7
Soups, ca			1998	107.5	107.5	107.5	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.2	111.6	111.6	Soup 111.6	es en boîte 110.4
P2103	10 17 03 1410	E	1999	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6							
Precook. P2105	food preparations, fro 10 17 03 1414	ozen E	1998 1999	99.0 102.2	98.7 101.1	99.1 101.0	99.9 101.6	99.5 101.3	99.9 101.3	100.6	98.9		rations alim 100.1	entaires p 100.9	récuites 101.3	, congelée: 99.7
Fruits & p	oreparation, canned	100%	1998 1999	100.4 100.2	100.4 100.2	99.8 100.2	101.4 100.2	101.4 100.2	100.2	100.2	101.3	100.2	100.2	Fruits et p	réparatio	on, en boîte 100.5
Fruits and	berries		1998	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	98.4	98.4	98.4	97.7	96.1	96.1	utres fru 96.1	its et baies 98.1
P2108	10 17 91 0002	99%	1999	98.5	99.0	100.5	100.5	102.0	102.0							
Soups & P2109	infants junior foods, of 10 17 91 0003	100%	1998 1999	108.2 111.9	108.2 111.9	108.2 111.9	111.6 111.9	111.6 111.9	111.6 111.9	111.6	111.6		ioupes et al 111.9	iments po 111.9	ur enfan 111.9	ts, en boît 110.8
	its & sauces		1998	102.4	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	Co 100.9	ndiment 102.1	s & sauce: 101.1
P2110	10 17 91 0004	100%	1999	103.1	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3							
Feeds P2111	10 18	93%	1998 1 <b>9</b> 99	123.8 109.9	120.9 109.1	118.2 109.0	116.1 108.9	115.9 108.0	116.0 107.6	115.8	112.6	107.7	107.9	Alim 110.3	110.7	ur animaux 114.7
Oil meals	and cakes 10 18 01	100%	1998 1999	117.8 89.4	106.2 87.3	100.5 89.4	100.9	103.0 88.3	108.0	101.8	91.5	82.0	88.7	91.7	ourteaux 90.2	et farine: 98.5
	eeds cake and meal	10078	1333	03.4	07.0	00.4	04.0		00.2				Tourteau	et farine	d'autres	oléagineu
P2113	10 18 01 1531	E	1998 1999	101.9 88.1	93.6 90.0	91.5 86.7	96.6 81.5	101.4 89.1	98.0 86.4	89.9	76.7	73.8	75.3	76.6	79.7	87.9
Prepared	feeds		1998	120.9	118.8	116.7	114.2	113.9	113.3	113.9	111.5	107.9	Alim 107.5	ents prép 109.5	arés po	ur animau: 113.2
P2115	10 18 02	100%	1999	110.1	109.4	109.3	110.0	108.8	108.2							
Dog and	cat feeds		1998	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	Aliments 101.0	complets 103.6	s pour cl 103.6	nien et cha 101.1
P2116	10 18 02 1593	E	1999	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6							
	feeds, farm domestic		1998	125.1	122.6	120 1	117.0	116.7	115.9	116.7	Alim 113.8		plets pour a 108.8	nimaux do	omestiqu 112.0	ue de fermi 115.7
P2118	10 18 02 1591	100%	1999	111.4	110.7	110.5	111.4	109.9	109.2			A 11		1		1.1012
Complete P2119	feeds, dairy and beef 10 18 02 1591 10		1998 1999	114.4 103.3	112.9 103.1	111.2 103.4	108.5 104.5	108.8 103.5	106.5 102.8	107.8	104.8		complets p 98.1	100.8	102.6	ies laitière: 106.2
Complete	feeds, swine					16-7	447	440.0	44= -	445.0	440.0	400.0				pour porce
P2120	10 18 02 1591 20	E	1998 1999	127.1 109.8	124.9 109.0	120.7 109.1	117.1	116.8 108.5	115.6 107.6	115.9	113.2	108.3	108.3	109.9	110.8	115.7
Complete P2121	feeds, poultry 10 18 02 1591 30	E	1998 1999	130.3 116.1	127.5 115.0	125.2 114.5	122.3 114.8	121.8 113.3	121.7 112.6	122.7	119.2	115.5	114.1	iments co 116.1	mplets p 117.1	our volailli 121.1
					120.00		- Ni-		adiana f	auront no	ur loo o	iv main l	se plue réc	onto cont	aujota	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
	ditives and all other fe		1998	135.8	135.0	131.6	129.9	128.2	128.5	128.9	126.8	120.5	dditifs et a 118.9	utres alim 122.4	ents poi 121.8	ur animai 127.
P2123	10 18 03	67%	1999	120.1	119.3	118.1	118.2	115.9	115.7			-				
Feeds, gi P2124	rain origin, n.e.s. 10 18 03 1521	E	1998 1999	158.2 127.8	157.6 125.5	156.8 125.4	155.9 125.4	156.9 122.4	151.5 122.4	144.2	137.0	131.2	lim. pour a 124.4	124.3	124.0	éales, n.c 143.
Micro pr	emixes				1100	440.0	440.0	4400	440.0	400.0	480.0	400.0	400.0			rémélang
P2126	10 18 03 1581	Ε	1998 1999	120.2 111.8	119.9 111.6	119.9 110.2	119.9 109.8	119.9 104.8	119.9 103.5	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	116.4	119.
Other fee	ed supplements		1000	100.0	404.0	445.0	440.4		440.0	445.0	445.4	4047		ents d'alin		
P2128	10 18 03 1583	Ε	1998 1999	122.8 108.6	121.2 107.7	115.8 106.6	113.4 107.4	111.1 105.5	112.2 105.2	115.8	115.1	104.7	104.1	110.6	111.0	113.
Flour, wi	heat, meal and other o	ereals	4000	404.0	400.0	404.0	400.0	400.0	1001	101.0	400.0		Farine, blé			
P2129	10 19	93%	1998 1999	124.9 119.9	123.9 118.7	121.8 118.2	122.0 118.0	122.0 117.5	120.1 118.0	121.3	122.0	117.5	119.3	119.7	120.0	121.
Wheat flo	our		1000	400.0	405.0	400.0	400.0	100.4	404.5	400.7	400.4	440.7	100.7	404.0		rine de b
P2132	10 19 00 0631	100%	1998 1999	126.2 121.1	125.3 120.0	123.2 119.3	123.3 119.1	123.4 118.6	121.5 119.1	122.7	123.4	118.7	120.7	121.0	121.3	122.
Wheat flo	our, hard		1000	100.1	4004	404.4	4047	404.0	400 5	400.0	404.4	400.4	404.0	400.4		de blé di
P2133	10 19 00 0631 10	Ε	1998 1999	128.1 122.9	126.1 121.9	124.4 121.8	124.7 122.2	124.6 121.5	122.5 121.8	123.3	124.4	120.4	121.9	122.4	123.2	123.
Wheat flo	our, soft									444.0						de blé mo
P2134	10 19 00 0631 20	Е	1998 1999	112.0 108.9	116.2 106.3	114.5 106.2	113.2 104.6	114.9 104.2	112.2 104.5	111.0	110.9	109.2	113.5	110.0	107.2	112.
Wheat flo	our, durum															de blé d
P2135	10 19 00 0631 30	Ε	1998 1999	133.8 121.8	134.2 120.7	132.1 119.8	132.3 119.3	131.5 119.3	131.7 119.3	131.1	132.2	122.2	120.8	121.7	121.5	128.
Whole w	heat & graham flour													graham et	farine d	e blé enti
P2136	10 19 91 0631 40	E	1998 1999	123.6 121.7	123.6 120.9	118.2 116.7	118.4 113.0	118.4 114.2	118.1 116.2	125.1	124.0	115.1	120.2	122.7	123.1	120.
Breakfas	t cereals and bakery p	roducts										Céréa	les de tab	le et prodi	uits de b	oulanger
P2137	10 20	100%	1998 1999	111.8 112.3	111.7 112.3	111.7 112.3	111.9 113.0	111.3 112.7	111.9 112.7	112.2	112.1	112.0	112.3	112.4	112.4	112.
Prepared	cereal foods												Ali	ments de i	céréales	préparés
P2138	10 20 01	100%	1998 1999	114.9 114.0	114.9 113.4	114.9 113.4	114.9 113.4	114.9 113.4	114.2 113.4	114.9	114.9	114.0	114.9	114.9	114.9	114.
Breakfas	t cereal foods														Céréal	es de tab
P2139	10 20 01 0645	Е	1998 1999	116.5 116.5	116.5 115.7	116.5 115.7	116.5 115.7	116.5 115.7	116.5 115.7	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.
Prepared	cake and similar mixe	s									Mél	anges à	gâteaux et	autres pré	paration	s similair
P2140	10 20 01 0646	Ε	1998 1999	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	106.7 105.7	109.6	109.6	105.7	109.6	109.6	109.6	109.
Bakery p	roducts														uits de b	oulanger
P2141	10 20 02	100%	1998 1999	111.0 111.8	110.9 112.1	110.9 112.0	111.1 112.8	110.3 112.5	111.3 112.5	111.4	111.3	111.4	111.6	111.8	111.8	111.
Bread an	d rolls													Pains, peti	ts pains	et brioch
P2142	10 20 02 0640	Е	1998 1999	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.
Other ba	kery products canned,	package	d										Autres pro	duits de b	oulanger	ie, en boî
P2145	10 20 02 0642	100%	1998 1999	103.9 107.9	103.9 107.8	103.9 107.8	104.1 110.0	104.1 110.0	107.8 110.0	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	106.
Other ba	kery products, frozen												Autres pro	duits de bo	ulangeri	e, congeli
P2146	10 20 02 0642 10	Ε	1998 1999	104.0 105.3	104.0 105.2	104.0 105.2	104.0 105.9	104.0 105.9	105.2 105.9	105.2	105.2	105.2		105.2	105.2	104.
Other ba	kery products, not froz	en								-		Autre	s produits	de boulan	gerie, no	n congele
P2147	10 20 02 0642 20		1998 1999	103.9 109.1	103.9 108.9	103.9 108.9	104.1 111.7	104.1 111.7	108.9 111.7	108.9	108.9	108.9		108.9	108.9	106.
Sugar																Suci
P2148	10 21	100%	1998 1999	162.2 161.0	162.3 151.5	154.9 150.2	156.4 145.7	156.3 143.8	151.0 146.6	156.2	156.2	152.4	156.9	160.8	159.9	157.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)		_		prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	rage enne uelle
Miscellan	eous food products		1998	114.0	115.0	115.5	116.3	116.0	115.9	1151	11 / E	1140	1140		alimenta		
P2150	10 22	89%	1999	113.8	112.1	112.3	112.0	111.6	111.3	115.1	114.5	114.8	114.8	115.0	114.7	1	115.1
Chocolate P2151	based products	70%	1998 1999	110.5 108.7	110.5 107.7	110.3 108.1	110.8 107.8	110.9 108.7	111.3 108.7	111.5	111.6	111.4	112.1	Produits 110.9	à base 1 109.7		ocola 111.0
	confectionery							700.7						Co	nfiseries	au ab	onolo
P2152	10 22 01 1042	E	1998 1999	98.7 98.6	98.6 98.6	98.6 100.3	98.6 100.3	98.6 102.0	98.6 102.0	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6		98.6
Sugar and	other confectionery		1000	400.0	100.0	100.0	4000							e au sucri			
P2156	10 22 02	88%	1998 1999	100.9 101.3	100.9 101.3	100.8 101.3	100.6 101.5	100.6 101.4	100.9 101.4	101.1	101.1	101.0	101.3	101.3	101.3	1	01.0
Chewing g	jum														Gomm	e â m	âche
P2158	10 22 02 1041	E	1998 1999	115.1 115.5	115.0 115.3	114.9 115.2	115.1 115.5	115.1 115.5	115.1 115.5	115.2	115.3	115.2	115.1	115.1	115.2	1	115.1
Sugar can P2159	dy, seasonal novelties		1998 1999	91.0 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	89.9 91.6	89.9 91.6	91.0 91.6	91.0	91.0	Frian <b>9</b> 1.0	dises, co 91.6	ofiseries s 91.6	aisonnièr 91.6		gliss 91.0
Food pow			1333	51.0	31.0	31.0	91.0	91.0	91.0						```		
P2162	10 22 02 1449	Ε	1998 1999	X	X X	X X	X X	X X	X X	х	х	х	×	x	oudres a	iimen	raires
	d tea preparations		,,,,,		^				^					Pafá	thé et pr	ónara	tion
P2163	10 22 03	100%	1998 1999	146.9 139.4	146.9 138.1	145.7 138.1	145.7 135.9	145.7 135.9	145.7 135.9	139.2	139.2	140.0	139.4	139.4	139.4		42.8
	asted or ground													Ca	fé, torréfi	é ou r	noul
P2164	10 22 03 1122	E	1998 1999	153.8 145.1	153.8 145.1	153.8 145.1	153.8 141.5	153.8 141.5	153.8 141.5	145.1	145.1	146.0	145.1	145.1	145.1		49.5
Instant co	ffee, extracts and prep	paration											Café ins	tantané, ex	ctrait et p	répara	ation
P2165	10 22 03 1123	Ε	1998 1999	143.8 135.1	143.8 130.0	139.0 130.0	139.0 130.0	139.0 130.0	139.0 130.0	134.3	134.3	135.1	135.1	135.1	135.1	1	37.7
Tea, tea ba	igs, tea extracts and p	oreparatio	ons										vert, thé	en sac, ex	ctrait et p	répara	ation
P2166	10 22 03 1131	E	1998 19 <b>9</b> 9	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0 122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	1	22.0
Vegetable	oils, crude														s végéta		
P2167	10 22 04	96%	1998 1999	144.1 142.6	154.4 123.3	159.4 126.7	170.1 125.4	159.9 118.4	158.0 114.5	153.3	145.6	152.4	150.4	157.0	152.9	1	54.8
Canola oil,	crude					4500	1000	450.4	450.0	454.7	440.0	450.5	447.0		uile de ca		
P2169	10 22 04 3916	Е	1998 1999	142.2 141.1	153.1 123.3	158.6 125.2	168.6 123.3	158.4 118.1	156.3 114.0	151.7	143.2	150.5	147.9	155.1	152.0	1	53.1
Vegetable	oils, refined		4000	110.0	101.0	1045	100 /	100 6	1001	1001	1000	100 /	1000		végétales		
P2171	10 22 05	77%	1998 1999	118.6 124.4	121.0 123.9	124.5 122.4	126.4 121.9	128.6 121.4	128.1 120.0	128.1	126.3	126.4	126.6	127.0	126.7	1	25.7
Margarine			1000	4007	400.0	4440	444.5	440.0	440.0	445.5	1110	4440	4140	1100	440.0	Marg	
P2172	10 22 05 1210	E	1998 1999	108.7 113.8	108.8 116.8	114.0 116.8	114.5 116.8	113.8 116.8	113.8 116.8	115.5	114.6	114.8	114.0	113.9	113.8		13.4
Other vege	etable oils and mixture	es, deod				1000	107.4	100.0	405.0	404.0	400.4			élanges vé			
P2176	10 22 05 3949	E	1998 1999	122.3 130.8	125.1 131.5	126.3 127.2	127.4 126.5	136.0 127.0	135.2 124.8	134.8	133.4	131.8	133.5	132.8	133.3	1	31.0
Grain food	preparation for hum	an cons				100.7	400.0	400.7	400.0	100.0	404.4			stibles de			
P2177	10 22 06	100%	1998 1999	104.2 99.8	103.4 99.2	102.7 99.4	103.9	102.7 99.2	102.0 99.2	102.2	101.4	99.5	98.4	98.8	99.9		01.6
Other food	products and prepar	ations	1000	100.0	107.0	107.2	107.2	107.2	107.2	107.7	107.9	Autr 107.9	es produi 107.9	ts et prépa 107.9	arations a		taire:
P2182	10 22 07	96%	1998 1999	106.3 108.2	107.0 107.4	107.2 107.9	107.2 108.3	107.3 107.8	107.2	107.7	107.9	107.9	107.9	107.9	100.0	- 1	07.0
Pasta prod	ducts (macaroni,etc.)		1000	407.0	407.0	107.0	107.0	107.6	107.6	107.6	107.0			aires, séch			
P2184	10 22 07 0643	E	1998 1999	107.6 109.5	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	1	07.6
Fruit, suga	ar butters and spreads	3	1000	404.6	105.4	100.0	105.0	105.0	104.0	104.0	104.0			tartinages			
P2193	10 22 07 1446	E	1998 1999	101.3 104.9	105.4 104.9	106.2 104.9	105.8 104.9	105.8 104.9	104.9 104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	1	04.9

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Other food P2194	and beverage prepar		1998 1999	104.3 103.8	104.3 99.4	103.8	103.8	103.8 99.8	103.8 99.8	103.8	103.8	Autres   103.8	réparation 103.8	<b>s pour a</b> 103.8	liments a 103.8	t boisson 103.
Other con	ectionery		1998	100.5	100.5	100.4	99.8	99.8	100.5	100.6	100.6	100.5	100.9	100.9	Autre 100.9	confiser
P2195	10 22 91 0001	95%	1999	101.0	100.9	100.9	101.0	101.0	101.0							
Coffee, roa P2197	sted and ground or pr 10 22 91 0003	epared 100%	1998 1999	150.9 142.2	150.9 140.7	149.5 140.7	149.5 138.1	149.5 138.1	149.5 138.1	142.0	142.0	142.9	Café 142.2	torrifié, 142.2	moulu ou 142.2	instantan 146.
Maple sug	ar & syrup 10 22 91 0004	100%	1998 1999	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5 122.7	122.0 122.7	123.7	123.7	123.7	123.7	Su 123.7	icre et sir 123.7	op d'érab 122.
BEVERAGI	S															BOISSON
P2199	11	100%	1998 1999	111.7 115.9	111.9 115.9	111.8 116.1	112.2 116.3	112.2 115.9	112.3 115.9	112.1	113.1	113.5	114.5	114.6	114.7	112.
Soft drink		100%	1998 1999	99.0 101.7	99.0 101.7	98.9 101.7	99.3 102.1	99.3 102.1	99.3 102.1	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	Boisson: 98.7	gazeuse 98.
	olic beverage carbonat		1998	96.8	96.8	96.7	96.7	96.8	96.8	95.5	95.5	95.5	Boisso 95.5	ns gazer 95.5	uses non 95.9	alcoolisée 96.
P2202 Alcoholic	11 23 01 1711 beverages	E	1999	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9					В	oissons a	lcoolique
P2203		100%	1998 1999	117.8 122.7	118.2 122.6	118.0 123.0	118.4 123.1	118.4 122.5	118.6 122.5	118.8	120.1	120.8	122.2	122.4	122.4	119.
Ale, beer, P2204	stout and porter	E	1998 1999	120.5 125.3	120.8 125.5	120.8 125.8	120.9 126.3	120.8 125.8	120.9 125.8	120.9	122.3	123.1	124.6	Ale, 124.8	bière, sto 124.9	ut et porte 122.
Alcoholic	peverages, fermented (	includi	na wines)									Boi	ssons alco	oliques f	ermentée:	s. incl. vir
P2205	11 24 01 1729		1998 1999	115.0 122.0	116.3 122.2	119.1 119.8	119.1 120.5	119.6 120.5	118.9 120.5	119.9	120.6	121.7	121.4	121.6	121.7	119.
Alcoholic	beverages, distilled	100%	1998 1999	108.7 113.3	108.9 112.1	107.2 113.6	108.8 112.1	109.2 111.2	110.1 111.3	110.5	111.9	112.0	113.5	issons a 113.7	lcoolisée 113.4	s, distillée 110.
Whiskey,																lomestiqu
P2207	11 24 01 1730 11	Е	1998 1999	101.2 103.3	101.2 103.3	101.3 104.5	100.8 103.4	100.8	101.1 103.4	101.1	102.3	103.0	103.3	103.3	103.3	101.
Whiskey, e	export 11 24 01 1730 12	E	1998 1999	114.4 121.9	114.9 119.5	112.7 121.8	115.0 119.2	115.8 117.4	117.4 117.4	118.2	120.6	119.3	122.5	123.0	Whiskey, 122.2	exportation 118.
Alcoholic P2209	beverages, distilled, otl		1998 1999	106.5 108.7	106.5 108.7	104.1 108.7	106.5 108.7	106.5 108.7	107.0 108.7	107.0	107.1	108.7	Autres bo	oissons a 108.7	alcoolisée 108.7	s, distillée 107.
Whiskey, (	domestic and export		1998	109.5	109.8	108.5	109.7	110.2	111.4	111.9	113.8	113.3	<b>W</b> hiske	y, dome 115.7	stique et 115.2	exportation 112.
P2210	11 24 91 1730 10		1999	115.0	113.5	115.4	113.4	112.2	112.2							
TOBACCO P2211	AND TOBACCO PRODU	100%	1998 1999	129.4 135.7	129.5 135.6	129.5 135.6	131.6 138.2	131.6 139.4	131.6 139.4	131.3	131.3	131.3		AC ET P 135.5	135.5	131.
Tobacco p	rocessed, unmanufac	tured	1000	4440												anufactui
P2212	12 25	100%	1998 1999	114.0 113.1	114.0 113.0	113.9 112.9	114.0 113.0	114.0 113.0	114.0 113.0	111.9	111.9	111.9	111.9	112.3	112.3	113.
Cigarettes	and tobacco manufat	ctured	1998	122.0	120.0	120.0	105 5	125.5	125.5	105 5	105.5	100.0				nufacturé
P2214	12 26	100%	1999	132.8 140.6	132.9 140.6	132.9 140.6	135.5 143.8	135.5 145.3	135.5 145.3	135.5	135.5	135.5	135.5	140.6	140.6	135.
Smoking t	12 26 01 1831	E	1998 1999	135.6 142.9	135.6 142.9	135.6 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2	140.2	140.2	140.2	142.9	Tat 142.9	ac à fum 139.
Cigars, cig	garillos & other tobacci	·	icts 1998 1999	122.2 126.1	122.2 126.1	122.2 126.1	123.0 128.6	123.0 128.6	123.0 128.6	123.0	123.0	Cigar 123.0	es, cigarillo 123.0	s et autr 126.1	es produi 126.1	ts de taba 123.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Aggre				ouity							de prod				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	Е	1998 1999	132.6 140.5	132.7 140.5	132.7 140.5	135.1 144.2	135.1 145.9	135.1 145.9	135.1	135.1	135.1	135.1	140.5	140.5	Cigarettes 135.4
RUBBER,	LEATHER AND PLASTIC	FABR								PROD	EN CAI	DUTCHOUC	, EN CUIF	R ET EN I	MATIÈRE	PLASTIQUI
P2218	13	93%	1998 1999	113.4 112.5	113.5 112.6	113.4 112.7	113.6 112.8	113.4 112.7	113.5 113.2	113.1	113.6	113.5	113.4	113.7	113.4	113.5
Tires and	tubes		1000	444.0												mbres à ai
P2219	13 27	100%	1998 1999	111.3 108.6	111.3 108.6	111.3 108.6	110.9 108.6	110.9 108.6	111.4 108.1	111.4	111.6	111.7	110.8	110.8	110.8	111.2
Passenger	car, tires & tubes, pner	umatic	4000								P	neus et cha		air pneur	natique, a	automobile
P2221	13 27 01 6211	Ε	1998 1999	110.9 107.5	110.9 107.5	110.9 107.5	110.3 107.5	110.3 107.5	110.9 106.6	110.9	111.0	111.0	109.5	109.5	109.5	110.5
Highway ty	/pe truck & bus tires &	tubes										Pneus et ch	ambres à	air pour	camions	et autobu
P2223	13 27 02 6212	E	1998 1999	111.3 109.8	111.3 109.8	111.3 109.8	111.1 109.8	111.1 109.8	111.7 109.8	111.7	112.4	112.9	113.1	113.1	113.1	112.0
Off-highwa	y type vehicle tires & t	ubes										neus et ch	ambres à	air pour	véhicules	hors route
P2224	13 27 02 6213	Е	1998 1998	117.8 116.3	117.8 116.3	117.8 116.3	117.3 116.3	117.3 116.3	118.1 116.3	118.1	118.1	118.1	116.3	116.3	116.3	117.4
Tires and	tubes, other												Pne	us et ch	ambres à	air, autres
P2225	13 27 03	100%	1998 1999	113.9 113.1	114.3 113.0	114.3 112.9	114.4 113.0	114.3 112.9	114.3 112.9	114.4	113.4	113.4	112.9	113.0	113.0	113.8
Tires & tul	oes, farm & other trans	portatio	on			-					Pneus	s et chambr	es à air p	our la fe	rme et au	tres transp
P2227	13 27 03 6214	Е	1998 1999	113.1 109.6	113.1 109.6	113.1 109.6	113.1 109.6	113.1 109.6	113.1 109.6	113.1	113.1	113.1	109.6	109.6	109.6	112.2
Other rubb	per products												Aı	itres oro	duits en	caoutchou
P2229		100%	1998 1999	105.5 107.4	105.6 107.3	105.6 107.7	106.3 107.8	106.3 107.6	106.3 107.6	106.3	106.4	106.4	106.5	107.4	107.4	106.3
	se, belt and belting										Tı	ubes, tuyau	x sounies	et cour	roies en	caoutchou
P2230		100%	1998 1999	109.7 113.3	110.3 114.1	110.3 114.9	111.6 116.2	111.6 116.2	111.6 116.2	112.3	112.6	112.6	112.7	113.4	113.4	111.8
	tubing, rubber & other			, , , , ,		711.0					Tuv	aux, tuyaux	sounles	en canuti	chouc au	tre matérie
P2231	13 28 01 4821		1998 1999	103.5 106.5	104.4 107.5	104.4 107.5	104.7 109.8	104.7 109.8	104.7 109.8	104.8	105.3	105.3	105.3	106.5	106.5	105.0
	er transmission, rubber		1000	100.0	107.0		100.0	100.0	100.0		Cou	urroies de ti	ransmissi	on de oi	uissance	caoutchour
P2232	13 28 01 4836		1998 1999	116.9 121.3	117.4 121.8	117.4 123.6	119.6 123.6	119.6 123.6	119.6 123.6	121.1	121.1	121.1	121.4	121.4	121.4	119.8
	els, boots and shoes		1000	121.0	121.0	120.0	120.0	120.0	120.0			Tainns	hottes	et chaus	sures en	caoutchoud
P2234		100%	1998 1999	117.8 119.9	117.3 119.8	117.4 119.9	117.4 119.8	117.4 119.8	117.5 119.8	117.6	117.7		117.9	117.9	117.9	117.6
	comp. soles and heels	10070	1000	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0			Sen	nelles, talon	is en capi	itchous i	et matière	s connexes
P2235	13 28 02 4839	Е	1998 1999	113.0 119.9	113.0 119.6	113.4 119.9	113.6 119.5	113.7 119.3	113.9 119.3	114.0	114.3	114.1	114.5	114.5	114.4	113.9
	plastic waterproof footy		1000	7.10.0	7 7 7 7 7						Chaus	sures en ca	aoutchour	et nlast	ique résis	stant à l'eau
P2236	13 28 02 7916		1998 1999	119.6 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	119.0	119.0	119.2	119.2	119.2	119.2	119.1
	er products, n.e.s.	h-	1555	110.0	110.0	170.0							Autres pro	nduits er	caoutch	ouc, n.d.a.
P2237		100%	1998 1999	102.0 103.2	102.0 102.9	102.0 103.2	102.7 102.8	102.7 102.6	102.7 102.6	102.4	102.4	102.4	102.5	103.6	103.6	102.6
	eeting & shoe stock	10070	1333	100.2	102.0	100.2	- 102.0	702.0				Matériel de	toile, cao	utchouc	pour chai	ussures etc
		100%	1998 1999	102.5 103.9	102.5 103.6	102.5 103.9	103.1 103.5	103.1 103.3	103.1 103.3	102.8	102.9	102.9	103.0	104.1	104.1	103.1
P2243		100 /0	1333	105.5	100.0	100.0	100.0	100.0					Produ	its nlas	tiques m	anufacturés
	pricated products	000/	1998	114.6	114.8	114.5	114.8	114.4 113.1	114.3 114.1	113.6	114.4	114.3	114.2	114.2	113.9	114.3
P2244	13 29	89%	1999	113.0	113.0	113.1	113.3	110.1	7 7 7 1			Tuva	IIX B† rans	ords de	tuvauv e	n plastiqui
	es and pipe fittings	1000/	1998	106.0	105.8	105.8	105.5	102.7	101.8 104.6	101.7	101.6		102.3	102.3	102.4	
P2245		100%	1999	102.3	102.2	100.0	100.5	100.6	104.0			Tingan	r tubas a	t tinyany	enuniae d	en plastique
	e, tubing and hosing		1998	102.8	102.6	102.6	102.2	100.1	99.1	99.0	98.8	98.4	99.7	99.7	99.8	100.4
P2246	13 29 01 4822	100%	1999	99.8	99.7	97.0	97.6	97.8	102.4			v mois los			1	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	commodity Aggree	gatic	ons (19	92=100)					uits et					1992=10		
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
Plantin r	ing polyothylogo												Tuy	aux en pla	etinua r	annuelle
P2247	13 29 01 4822 10	E	1998 1999	98.6 93.4	99.0 92.7	99.0 87.0	97.0 90.9	96.7 91.8	96.7 92.8	96.0	95.0	92.8	92.8	92.9	93.4	
	ipe, polyvinyl chloride (pv		1998	102.3	101.6	101.6	101.6	99.9	97.7	97.7	97.7	Tuyaux e 97.7	n plastique 97.7	e, chlorure 97.1	de poly 97.1	vinyle (cp
P2248	13 29 01 4822 20	E	1999	97.1	97.1	93.7	93.7	93.7	102.9							
Plastic p P2250	ipe, other 13 29 01 4822 40	Е	1998 1999	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1	117.1	117.1	121.9	121.9	121.9	en plastiqu 118.3
Pipe fitti	ngs, rubber or plastic													x, en caou		
P2251	13 29 01 4834 1	00%	1998 1999	121.1 114.1	121.1 114.1	121.1 113.9	120.7 113.9	114.6 113.9	114.6 114.5	114.6	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	116.8
Pipe fitti	ngs, rubber or plastic, AB	S	1998	147.0	147.0	147.0	1/57	145 7	1 45 7	145.7	1457	145.7	145.7	Racco 145.7	rds de 1 145.7	uyaux, AB 146.6
P2252	13 29 01 4834 10	E	1998	143.9	143.9	147.0 143.4	145.7 143.4	145.7 143.4	145.7 145.3	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	140.
Pipe fitti	ngs, other than ABS		1000	100.0	1000	1000	1000	00.0	000	00.0	000	98.8		cords de ti		
P2253	13 29 01 4834 20	Е	1998 1999	108.0 99.0	108.0 99.0	108.0 99.0	108.0 99.0	98.8 99.0	98.8 99.0	98.8	98.8	90.0	98.8	99.0	99.0	101.9
Plastic 1	ilm and sheeting		1998	121.8	120.9	120.5	119.6	120.0	120.3	117.0	122.2	120.7	ellicule e 121.6	t feuille ei	matièr 121.2	e plastiqu
P2254	13 29 02 1	00%	1999	115.6	116.4	119.3	120.0	119.2	119.1	117.0	122.2	120.7	121.0	121.0	121.2	120.0
Polyethy	lene film and sheet, unsu	pporte												e polyéthy		
P2255	13 29 02 4813	Е	1998 1999	131.9 121.7	132.1 124.3	129.4 129.8	129.5 131.8	129.5 130.9	129.9 131.0	123.8	133.5	131.6	132.2	131.8	131.9	130.6
Other pl	astic film, sheet & layflat t	tubing												s, feuilles o		
P2256	13 29 02 4814	Е	1998 1999	112.6 110.0	110.6 109.2	112.5 109.7	110.6 109.1	111.4 108.6	111.6 108.3	110.7	111.9	110.7	111.9	112.1	111.4	111.8
Other pl	astic fabricated materials	s											Autres	produits er	n matièr	e plastiqu
P2257		85%	1998 1999	114.6 114.1	114.9 114.0	114.7 113.9	115.3 113.9	115.1 113.9	115.0 114.7	114.8	114.9	115.0	114.6	114.7	114.3	114.8
Laminat	ed, reinforced & comp. sh	eet										Feui	lles stratifi	ées ,renfor	cées et	composite
P2258	13 29 03 4815		1998 1999	119.4 124.1	122.5 124.3	122.0 125.0	122.4 123.8	122.4 124.2	122.4 124.2	122.9	123.5	122.2	123.4	123.6	124.4	122.6
	ags and shipping sacks												Sacs de n	lastique et	noches	de livraiso
P2260	13 29 03 4851	_	1998 1999	120.7 117.3	120.7 117.2	120.7 117.6	120.3 117.7	119.5 118.4	118.5 119.1	118.3	118.2	118.3	118.0	117.7	117.3	119.0
				117.0	111.2	117.0	117.7	110.4	115.1		Cabala			ilaa a		a iatable
	ble plastic cups, lids & tab		1998	126.4	126.4	126.4	126.4	126.8	126.8	126.1	126.1	128.0	128.0	tensiles, e 128.4	128.4	ue, jetable 127.0
P2261	13 29 03 4853	Е	1999	128.4	128.5	128.5	129.0	129.0	129.0							
	ouilding materials		1998	109.7	110.4	109.8	114.9	115.1	116.2	115.1	115.8	116.4	115.6	ériel de bât 115.8	iments of	en plastiqu 114.i
P2262	13 29 03 4897	E	1999	112.9	112.2	111.1	111.2	109.9	110.8							
Tablewa	re, plastic		1998	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	Articles de 124.8	table, 6	en plastique 124.8
P2265	13 29 03 8543	E	1999	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	121.0	124.0	121.0	72.1.0	121.0	121.0	121.
Foamed	& expanded plastics		1998	116 1	116 /	116 /	116 /	116 /	110 /	1176	417.0			plastique		
P2266	13 29 03 4820 1	00%	1998	116.1 117.2	116.4 117.2	116.4 117.2	116.4 117.2	116.4 117.2	116.4 117.2	117.6	117.6	117.6	117.2	117.2	117.2	116.9
Foamed	& expanded plastics, poly	styrer												mousse s		
P2267	13 29 03 4820 10	Е	1998 1999	110.7 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	112.9
Foamed	& expanded plastics, poly	yureth									Profi	lés en pla	stique de i	mousse so	ufflée, P	olyuréthar
P2268	13 29 03 4820 20	E	1998 1999	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.
Plastic o	containers and bottle caps											Contena	nts et cans	sules de bo	uteille (	en plastini
P2270	·	100%	1998 1999	106.8 102.7	106.4 102.5	105.8 102.7	105.0 102.8	104.8 102.8	104.8 104.5	104.3	104.2	104.0	102.9	102.8	102.6	104.
	ood containers			102.7		, 52.7	, 52.0	102.0	104.0				Contenar	nts pour ali	ments (	en plastic
P2271		С	1998	106.8	106.7	106.7	106.1	106.1	106.1	106.2	106.2	105.7	105.6	105.4	105.4	106.
	13 29 03 4852 10 Indexes for the most red	E	1999	105.4	105.3	105.3	103.8	103.8	103.8							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

22272 13 28 03 485 20 E 1999 1615 98 68 98 68 98 68 97 6 97 1 97 1 96 2 95 9 80 98 98 98 97 6 97 1 97 1 96 2 95 9 8 98 98 98 97 6 97 1 97 1 96 2 95 9 8 98 98 98 97 6 97 1 97 1 96 2 95 9 8 98 98 98 98 97 6 97 1 97 1 96 2 95 9 8 98 98 98 98 97 6 97 1 97 1 97 1 96 2 95 9 8 98 98 98 98 97 6 97 1 97 1 97 1 96 2 95 9 98 98 98 98 98 97 6 97 1 97 1 97 1 97 1 97 1 97 1 97 1	and Commodity Aggr	egatio	ns (199	2=100)	ounty					s prix d agréga			duits (1			
Second   Property				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
2227 3 13 29 03 4852 20				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Pastic fittings, shert and other products and control to the product p	Plastic bottles P2272 13 29 03 4852 20	E								97.6	97.1	97.1	96.2			
Pastic littings, sheet and other  1998 116.4 116.9 116.0 116.1 116.6 116.7 117.4 117.7 117			1998							108.7	108.8					
			1999	105.9	105.6	106.0	106.4	106.1	109.7							
Leather Isomeries  Leather Isomeries  Leather Isomeries  Leather Isomeries  Leather Isomeries  13 30 01 100% 1999 128.3 128.2 123.0										116.7	118.3					
**************************************	Leather and leather products		1000	440.0	440.0											
2276 13 30 01 100% 1999 1248 1254 1257 1259 1260 1261 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 125	P2275 13 30	99%								120.5	120.4	120.4	120.9	122.2	122.2	120.2
## Proprietation of the proper is the proper	Leather tanneries		1000													
2277   13 30 01 3011   1986   125.4   126.2   126.5   126.6	P2276 13 30 01	100%								125.9	125.4	125.3	126.8	126.8	126.7	125.9
Chaussures and color   1985   127.1   126.8   127.1   126.8   126.6   126.6   126.6   126.6   126.6   126.6   126.6   126.6   126.6   126.6   126.6   126.6   126.7   126.8	Upper leather & other shoe mat	erial												C	uir pour	empeignes
2227 13 30 02 100% 1998 127.2 128.2 128.3 127.6 124.2 124.4 124.5 124.5 124.5 124.7 126.9 126.9 126.9 126.0 127.2 128.2 128.3 127.7 127.7 127.7 127.7 127.7 127.7 127.5	P2277 13 30 01 3011	Е								126.6	126.1	126.0	127.6	127.7	127.6	126.7
2278   13 30 02   100%   1999   127 2   128 2   128 3   127 7   127 7   127 7   127 7   127 7   127 8   2280   13 30 02 7911   E   1999   125 1   125	Leather footwear														Chaussur	es en cui
200 s and shoes, men & boys 2280 13 30 02 7911 E 1999 126.1 133.8	P2279 13 30 02	100%								124.5	124.5	124.5	124.7			
1988   1246   1246   1251	Boots and shoes, men & boys											Bottes, s	ouliers et s	andales.	hommes	et garcons
## State of the control of the contr		E								125.1	125.1					
Page 1 13 30 02 7912												Bo	ittes soulie	ers et san	dales no	ur femme
Nork boots, slippers and house footwear  1988 122.0 122.0 123.0 123.6 123.8 124.4 124.5 124.5 124.5 125.0 125.0 125.0 125.1 124.0 124.5 124.5 125.0 125.0 125.0 125.1 124.0 124.0 124.5 124.5 124.5 125.0 125.0 125.0 125.1 124.0 124.0 124.5 124.5 125.0 125.0 125.0 125.1 124.0 124.0 124.5 124.5 124.5 125.0 125.0 125.0 125.1 124.0 124.0 124.0 124.5 124.5 124.5 125.0 125.0 125.0 125.1 124.0 124.0 124.0 124.0 125.0 125.0 125.0 125.1 124.0 125.0 125.0 125.0 125.1 124.0 125.0 125.0 125.0 125.0 125.0 125.0 125.1 124.0 125.0 125.0 125.0 125.0 125.0 125.1 124.0 125.0 12										123.9	123.9					
1988   122.0   122.7   125.7   125.7   125.7   125.7   125.8   126.0					120.0	120.0		120.2	120.2	Bo	ttes de ti	ravail nar	toufles et	autres ch	alicelirae	d'intériou
Leather boots			1998													
Partouries    1988		10070	1333	120.7	125.7	120.0	120.0	120.0	120.0						Pot	tac an aui
Pantouflet										126.0	126.0	126.0	127.1	127.1		
1988 117.8 117.8 117.8 117.8 117.8 117.8 118.7 118.7 118.7 118.5 1			1999	121.4	127.4	127.0	120.1	120.1	120.1							Dantouflor
Page   100		_								118.5	118.5	118.5	118.5	118.5		
P2288 13 30 03 97% 1999 100.5 102.4 102.5 120.5		E	1999	118.7	118.7	118.7	110.7	110.7	110.7					A		!An
Leather gloves and mittens excluding sport 1998 115.3 119.7 110.0 110.1										100.3	100.3	100.4	100.4			
1988 115.3 119.7 119.7 119.7 119.7 119.7 119.7 119.7 119.7 120.5 1				100.5	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4							
PRODUITS TEXTILE PRODUCTS  1998 110.6 110.6 110.1 110.1 110.1 110.2 110.1 110.5 110.0 110.1 110.1 110.2 109.8 110.2 110.2 110.1 110.5 110.0 110.1 110.1 110.2 109.8 110.2 110.2 110.1 110.5 110.0 110.1 110.1 110.2 109.8 110.2 110.2 110.1 110.5 110.0 110.1 110.1 110.2 109.8 110.2 110.2 110.1 110.5 110.0 110.1 110.2 109.8 110.2 110.			1998							119.7	119.7	120.5				
1998 110.6 110.6 110.1 110.1 110.1 110.1 110.2 110.1 110.5 110.0 110.1 110.1 110.2 109.8 110.2  Yarns and man made fibres 1998 109.1 109.2 108.8 108.6 108.3 108.2 107.8 107.9 107.0 106.9 106.9 105.5 107.9  Yarns (including tire yarns) from man made fibre 1998 110.3 110.3 110.3 110.0 109.6 109.6 109.6 109.6 109.2 109.2 108.8 108.8 108.8 108.8 108.8 108.8 108.8 108.8 108.8 108.8 108.8 108.8 108.8 108.8 109.3 109.3  P2295 14 31 01 91% 1999 106.6 106.5 105.8 105.6 105.4 105.4 105.4 105.4  Spun yarns, acrylic and celluloid fibres 1998 126.0 126.		E	1999	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0							
Yarns and man made fibres  1998 109.1 109.2 108.8 108.6 108.3 108.2 107.8 107.9 107.0 106.9 107.0 106.9 107.0 106.9 106.9 105.5 107.9 107.0 106.9 106.9 105.5 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 105.5 107.9 107.0 106.9 106.9 105.5 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 105.5 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 105.5 107.9 107.0 106.9 106.9 105.5 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 106.9 105.5 107.9 106.9 106.9 106.9 106.0 106.	TEXTILE PRODUCTS		1998	110.6	110.6					110.1	110.5	110.0	110.1			
1998 109.1 109.2 108.8 108.6 108.3 108.2 107.8 107.9 107.0 106.9 106.9 105.5 107.9 107.0 106.9 106.9 105.5 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 105.5 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 105.5 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 105.5 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 105.5 107.9 107.0 106.9 106.9 105.5 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 105.5 107.9 107.0 106.9 106.9 106.9 107.9 107.0 106.9 106.9 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 107.9 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 107.9 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 107.5 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 107.5 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 107.5 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 107.5 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 107.5 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 107.5 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 107.5 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 107.5 107.9 107.9 107.0 106.9 106.9 107.5 107.9 107.9 107.0 106.9 107.0 107.3 107.9 107.9 107.9 107.0 106.9 107.0 107.9 1	P2293 14	85%	1999	109.5	109.1	109.0	108.6	108.4	108.5							
P2294 14 31 64% 1999 104.6 104.1 103.2 102.8 102.6 102.6  Yarrs (including tire yarrs) from man made fibre 1998 110.3 110.3 110.0 109.6 109.6 109.6 109.6 109.2 109.2 109.2 108.8 108.8 108.8 108.8 107.3 109.3 109.3 109.3 109.3 109.3 109.4 10	Yarns and man made fibres		1998	109.1	109.2	108.8	108.6	108.3	108.2	107.8	107.9	107.0	106.9			
P2295 14 31 01 91% 1999 106.6 106.5 105.8 105.6 109.6 109.6 109.2 109.2 108.8 108.8 108.8 107.3 109.3	P2294 14 31	64%							102.6							
P2295 14 31 01 91% 1999 106.6 106.5 105.8 105.6 105.4 105.4  Spun yarns, acrylic and celluloid fibres 1998 126.0 1	Yarns (including tire yarns) fro	m man r		110 3	110.3	110.0	109.6	109 6	109.6	109.2	109.2					
1998 126.0 1	P2295 14 31 01	91%														
P2296 14 31 01 3627 E 1999 124.2 124.2 121.2 121.2 121.2 121.2 121.2  Other spun yarns  1998 111.8 111.9 112.2 112.0 111.9 111.7 110.8 109.0 107.6 107.3 101.7 110.0 P2297 14 31 01 3628 E 1999 101.6 102.0 98.5 98.5 98.5	Spun yarns, acrylic and celluloi	d fibres	1000	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0					
1998 111.8 111.9 112.2 112.0 111.9 111.7 110.8 109.0 107.6 107.3 101.7 110.6 P2297 14:31:01:3628 E 1999 101.6 102.0 98.5 98.5 98.5 98.5	P2296 14 31 01 3627	Е								120.0	120.0	120.0	120.0	720.0	,,,,,,	
P2297 14 31 01 3628 E 1999 101.6 102.0 98.5 98.5 98.5 98.5	Other spun yarns		1005	444.0	111.0	110.0	110.0	110.0	111.0	1117	110.0	100.0	107.6			
P112 - 3 - P1	P2297 14 31 01 3628	Е								111.7	110.8	109.0	107.6	107.3	101.7	110.0
	Filament yarn, stretch, nylon								1000	482.0	400.5	455.5				
1998 102.3 102.3 102.1 102.1 102.2 102.2 102.2 102.2 102.2 102.2 102.2 102.0 102.2		F								102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.0	102.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=10	)U)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Filament y	/arn, stretch, nylon,	other	1000	101.2	120.4	110.6	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	Filés 111.0	de filamen	t (sauf de 111.0	nylon), 111.0	extensible 113
P2299	14 31 01 3632	Е	1998 1999	121.3 111.0	120.4 111.0	119.5 111.0	111.2 111.0	111.0 111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	113
Man made	e fibres 14 31 02	1%	1998 1999	105.8 99.3	105.9 97.8	105.6 96.7	105.3 95.9	103.9 95.8	103.8 95.8	103.8	103.6	102.2	101.1	101.1	Fibres sy 100.1	nthétique 103
	ns & man made fibre		1998	110.1	110.3	109.5	110.1	110.5	110.3	109.1	109.7	108.1	Autr 109.0	es filés et 109.1	fibres sy	nthétique 109
P2311	14 31 03	46%	1999	104.9	104.0	103.0	102.1	101.6	101.6	100.1	100.7	100.1	100.0	100.1	107.0	100
Woolen ya	arns and wool waste				400.0	100.0	100.0	100 5	1010	400.4	400.0	404.4		ilés de lai		
P2312	14 31 03 3621	E	1998 1999	123.1 119.7	123.3 118.6	122.3 119.7	123.2 118.5	123.5 117.7	124.2 117.7	123.4	123.3	121.1	120.2	120.4	120.1	122.
Yarns, silk	k, fiberglass		4000	110.4	440.4	440.0	400.7	100.0	100.6	100.0	100.4	100.0	1007			re de ver
P2316	14 31 91 0001	100%	1998 1999	110.4 107.1	110.4 107.2	110.3 106.1	109.7 106.1	109.6 106.1	109.6 106.1	109.6	109.4	109.0	108.7	108.6	107.1	109.
Man made	e staple fibres, tow a	nd tops	1998 1999	109.8 107.9	109.8 107.4	109.7 107.2	109.6 107.0	109.2 107.0	109.1 106.9	109.1	109.1	Filés : 108.7	synthétique 108.3	es en brins 108.4	, filasse 108.1	et peigne 109
Filament y												-			Filés	de filame
P2318	14 31 91 0003	100%	1998 1999	107.1 105.8	107.0 105.8	106.8 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.8	106
Fabrics																Tissu
P2319	14 32	89%	1998 1999	112.9 113.8	113.1 113.4	112.7 113.7	112.9 113.0	113.1 112.8	113.1 112.9	113.3	113.5	113.6	113.7	113.8	113.7	113.
Broad wo	ven fabrics (cotton,	wool and											de tissage			
P2320	14 32 01	93%	1998 1999	116.2 116.2	116.4 115.9	116.2 116.2	116.0 115.6	116.0 115.4	116.2 115.4	116.3	116.5	116.5	116.5	116.6	116.5	116.
All other i	fabrics, n.e.s.															sus n.d.:
P2333	14 32 02	86%	1998 1999	109.1 111.0	109.2 110.4	108.6 110.7	109.3 110.0	109.6 109.8	109.5 109.9	109.9	110.1	110.1	110.4	110.6	110.4	109.
Warp knit	fabric															es tricote
P2334	14 32 02 3681	Е	1998 1999	107.4 115.5	107.4 114.5	107.4 113.2	107.7 113.2	107.7 114.2	107.7 114.2	107.7	107.7	107.7	108.4	107.5	107.9	107.
Pile fabric	s, broad knitted													sus pelich		
P2335	14 32 02 3683	Е	1998 1999	111.7 119.7	111.7 119.7	111.7 119.7	112.2 119.7	112.2 119.7	112.2 121.6	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	115.
Double kn	nit fabrics		1000	100.0	100.0	1050	105.0							ssus large		
P2336	14 32 02 3684	Е	1998 1999	109.6 105.0	109.6 104.5	105.2 104.9	105.2 104.5	105.2 104.2	105.2 104.2	105.2	105.2	105.1	105.1	105.1	105.1	105
Other broad	ad knitted fabrics		1000	107.0	407.0	400.7	400.7	400.7	1007	100.7	1007	1007	100 7	Autres ti		
P2337	14 32 02 3685	Е	1998 1999	107.6 108.7	107.6 109.7	108.7 109.7	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108
Narrow fa	brics		4000	440.0	440.0	440.7	445.5	440.4	445.4	1100	440.4	447.0	445.0			ion endui
P2341	14 32 02 3695	Е	1998 1999	113.8 117.4	113.9 115.7	113.7 116.9	115.5 116.7	116.4 116.2	115.4 116.2	116.8	116.1	117.6	115.8	117.3	116.5	115.
Fabrics, b	roadwoven, wool, ha	ir and mi		100.1	400.4	400.4	400.4	400.4	400.4	400.0	400.0		de tissage			
P2345	14 32 91 0002	100%	1998 1999	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	128.3	128.3	128.3	127.3	127.3	127.3	129
Fabric, wo	oven, textile fibres		1000											s de tissa		
P2346	14 32 91 0003	84%	1998 1999	116.6 117.1	116.9 116.6	116.4 117.1	116.0 115.8	116.1 115.4	116.5 115.4	117.1	117.5	117.7	117.9	118.0	117.9	117
Fabrics, b	roadwoven, mix and	blends	1000	400.0	100.0	400.0	100.0	100.0	100.0	400.0	100.0	400.0		sus de tis		
P2347	14 32 91 0004	100%	1998 1999	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108
Fabrics, k	rnitted		1000	400.5	100.0	400 (	400.0	4000	402.5	452	450	400	452.2	4000		us tricot
P2348	14 32 91 0005	100%	1998 1999	108.3 111.2	108.3 111.3	108.1 111.0	108.2 110.6	108.2 110.8	108.2 111.0	109.1	109.1	109.0	109.2	109.0	109.1	108
Other tex	tiles products		1000	400.0	400.0	400	1001	465.5	402.1	407.5	442.5	465	465.5			its textile
P2349	14 33	94%	1998 1999	109.8 109.5	109.8 109.3	109.1 109.4	109.1 109.3	109.2 109.0	109.4 109.1	109.2	110.0	109.4	109.5	109.7	109.9	109

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Ann
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyer annu
Rope, twine and other thread	products		100.0	400.0	404.0							s, ficelles	, fil et au		
P2350 14 33 01	100%	1998 1999	122.0 123.1	122.0 122.9	121.9 123.1	122.6 123.2	122.2 123.0	122.3 123.0	122.4	122.3	123.1	123.5	123.6	123.5	12
Thread, of man made fibres													Fil de	fibres s	ynthétic
P2352 14 33 01 3652	Е	1998 1999	118.9 123.0	118.9 122.6	118.6 122.9	120.5 122.5	120.6 122.2	120.9 122.2	121.0	121.4	122.6	123.1	123.2	123.1	12
Other twine, cordage and rope													s ficelles,	cordage	s et cor
P2353 14 33 01 3657	Е	1998 1999	124.1 121.3	124.1 121.3	124.1 121.3	123.7 121.9	122.7 121.9	122.7 121.9	122.7	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	12
Carpets, mats & rugs													Tapis	nattes (	
P2354 14 33 02	100%	1998 1999	110.6 109.6	110.7 109.1	110.4 109.4	110.0 109.3	110.2 109.1	110.7 109.1	109.4	111.2	109.3	109.6	110.3	110.4	11
Carpets in rolls														Tapis	en roule
P2356 14 33 02 8411	Е	1998 1999	110.5 110.2	110.6 109.6	110.3 110.0	109.7 109.8	110.0 109.6	110.6 109.6	108.9	111.4	108.8	109.3	110.1	110.3	11
Household textile products											-	Produits t	extiles d	'usage (	lomesti
P2358 14 33 03	95%	1998 1999	99.6 101.4	99.6 101.4	99.6 100.9	99.4 100.9	99.4 100.6	99.4 101.0	100.9	101.0	101.4	100.9	100.9	101.0	10
Other textile bedding					-								Autr	es literie	s en te
P2362 14 33 03 8416	Е	1998 1999	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	10
Towels, washclothes, textile										-		Serviettes (	et débarb	ouillette	s, en te:
P2364 14 33 03 8418	Е	1998 1999	102.3 104.7	102.3 104.5	102.3 101.1	100.5 100.2	100.5 98.0	100.5 100.7	100.8	101.4	104.8	100.7	100.7	101.8	
Other products of textile mate	erials, n.e	8.S.									Aut	res produit	ts en mai	tière tex	tile, n.i
P2366 14 33 04	100%	1998 1999	114.5 113.4	114.5 113.3	113.0 113.6	113.3 113.3	113.3 112.8	113.7 112.8	113.2	113.5	113.2	113.6	113.6	113.7	11
Tarpaulins and other covers													Bâches et	autres	couvert
P2371 14 33 04 3717	Е	1998 1999	113.0 117.2	113.0 117.2	113.0 117.2	113.2 117.2	113.2 117.2	113.2 117.2	115.3	115.3	115.3	117.2	117.2	117.2	
Textile surgical and surgical si											Fournit	tures textili	es chirur	picales e	t médic
P2375 14 33 04 3722	E	1998 1999	108.8 105.6	108.9 106.7	108.9 106.3	109.1 107.3	108.7 105.4	108.9 105.4	108.3	108.6	108.9	107.6	107.3	106.8	
Other textile end products incl			100.0				, , , , ,				Aut	res produit	s textiles	finis in	cluant s
P2376 14 33 04 3724		1998 1999	104.0 88.4	103.3 88.6	94.4 89.0	94.4 89.0	94.4 89.0	94.4 89.0	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	
Papermaker's felts		1333	00.4										Feutres e	et tissus	de nane
P2380 14 33 04 3693	100%	1998 1999	126.0 128.4	126.1 127.6	125.3 128.4	126.2 127.5	126.5 126.8	127.1 126.9	127.4	128.2	127.7	128.9	129.0	128.8	
Papermaker's felts, dryer felts	10070	1333	120.4	121.0	120.4	127.0	120.0				Feutres	et tissus	de naneti	er feutre	es séchi
P2381 14 33 04 3693 10	) E	1998 1999	126.4 127.9	126.5 127.3	125.9 127.9	126.4 127.3	126.6 126.8	127.0 126.8	127.2	127.7	127.4	128.2	128.3	128.1	12
	, .	1999	127.5	127.0	121.5	127.5	120.0	120.0			Foutres	et tissus d	e nanetie:	r foutros	couche
Papermaker's felts, wet felts		1998	125.9	126.0	125.1 128.6	126.2 127.6	126.5 126.8	127.1 126.9	127.4	128.4	127.8	129.1	129.3	129.0	
P2382 14 33 04 3693 20		1999	128.6	127.7	120.0	127.0	120.0	120.5			Dr	ranc coulve	arturac c	anviottos	ot ohiff
Blankets, bedsheets, towels at		1998	102.6	102.6	102.6		101.8		101.9	102.2	103.7	aps, couve 101.9	101.9	102.4	
P2383 14 33 91 0001	100%	1999	103.6	103.6	102.1	102.0	101.1	102.3			Autro	n produito	tovtilan	diusasa	domosti
Other household textiles		1998	98.5	98.5	98.5	98.4	98.4	98.4	100.5	100.5		s produits 100.5		100.5	
P2384 14 33 91 0002	94%	1999	100.5	100.5	100.5	100.5	100.4	100.5				1.0	nto of aut	ron prod	uito to-
Laces & other textile		1998	110.9	111.0	110.7	110.7	110.4	111.2	110.7	111.0	111.1	109.3	ets et auti 109.2	110.0	
P2385 14 33 91 0003	89%	1999	109.1	109.7	109.6	109.9	108.7	108.7							
KNITTED PRODUCTS AND CL		1998	108.6	109.1	109.1	109.3	109.4	109.4	109.5	109.7	109.9	PRODUITS 110.0	110.0	109.9	
P2386 15	99%	1999	110.0	110.2	110.3	110.0	110.0	110.0							
Hosiery and knitted wear		1998	109.2	109.5	109.7	109.8	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0		vêtemen 110.2	
P2387 15 34	100%	1999	110.1	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regatit	פון פווע	192=100)				prou	uits et	agréga	ations	de pro			00)	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne annuelle
Hosiery																Bonneteri
P2388	15 34 01	100%	1998 1999	102.6 104.3	102.6 105.2	103.2 105.2	103.4 105.2	103.4 105.2	103.4 105.2	103.5	103.5	103.5	103.7	104.3	104.3	103.
Hosiery, m	nen, youths and boys	: E	1998 1999	99.0 101.3	99.0 103.4	99.0 103.4	99.0 103.4	99.0 103.4	99.0 103.4	99.2	99.2	Bas e 99.2	t chausse 99.2	ttes pour 101.3	hommes 101.3	et garçon 99.
Hoisery, fo	or women, misses an		1998 1999	104.1 105.5	104.1 105.9	104.9 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2	105.2	105.2	105.5	Bas, p 105.5	our femr 105.5	nes et fille 105.
Knitted w		<u></u>	1333	100.0	100.0	100.5	103.3	100.5	100.5						Vêtemen	ts en trico
P2391	15 34 02	100%	1998 1999	111.0 111.7	111.4 111.6	111.5 111.6	111.6 111.6	111.7 111.6	111.8 111.6	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.
Other knit	ted clothing, for men	boys	+000	100.0	110.7	1100	1100	110.0	110.0	111 0			ents trico			
P2392	15 34 02 7815	Е	1998 1999	109.9 110.6	110.7 110.2	110.8 110.2	110.8 110.2	110.8 110.2	110.8 110.2	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	110.
Underwea P2393	r, for men, boys 15 34 02 7817	Е	1998 1999	109.7 111.5	109.9 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	110.2	111.2	Soc 111.2	ıs-vêtemei 111.2	nts, pour 111.2	hommes 111.2	et garçon 110.
	parel, knitted		1000	117.0	110.1			110.1	110.7				Vé	tements	tricotés	pour bébé
P2396	15 34 02 7826	Е	1998 1999	111.1 113.0	112.4 113.0	112.4 113.0	112.4 113.0	114.4 113.0	114.4 113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	112.
Knit sweat	ters, blouses, tops, v	vomen	1000	400.0	400.0	400.5	4004	400.7	100.4	400.0			ses et cor			
P2397	15 34 02 7836	Е	1998 1999	108.2 108.8	108.3 108.5	108.5 108.4	109.1 108.3	108.7 108.3	109.1 108.3	109.2	109.1	109.0	108.8	108.6	108.6	108.
Outerwear	, knitted for women		1998	111.7	111 7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Vê:	tement ext	érieur, tri 111.7	cotés, po	ur femme 111.
P2398	15 34 02 7837	Е	1998	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7		111.7		11117			
Sweaters,	knitted for men and	boys	1998	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	124.7	124.7	Chance 124.7	lails, tricot 124.7	tés, pour 124.7	hommes 124.7	et garçon 124.
P2399	15 34 02 7841	Ε	1999	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7							
Other knitt	ted clothing for wom	en	1998	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	Autres vête 108.5	ments tri 108.5	cotés, po 108.5	ur femme 108.
P2400	15 34 02 7842	E	1999	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5							
Clothing a	ind accessories		1998	108.4	108.9	108.9	109.1	109.2	109.2	109.3	109.6	109.8	109.9	Vêtem 110.0	ents et a 109.9	ccessoire 109.
P2401	15 35	99%	1999	109.9	110.2	110.3	110.0	109.9	109.9							
Clothing P2402	15 35 01	100%	1998 1999	107.5 108.7	108.0 109.0	108.1 108.8	108.2 108.8	108.2 108.8	108.2 108.8	108.3	108.5	108.6	108.7	108.7	108.6	Vêtement 108.
Coats & to	opcoats for men, boy	s	1000	400.5	400.7	400.0	400.0	400.0	1000	400.0			x et palet			
P2403	15 35 01 7811	Е	1998 1999	109.5 111.1	109.7 111.1	109.9 111.1	109.9 111.1	109.9 111.1	109.9 111.1	109.9	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	110.
Dress suit	s & blazers, for men	, boys	1998	108.3	108.0	108.4	108.2	108.0	1001	108.7	110.0	Comple 109.2	ts et vesto	ns, pour 109.7	hommes 108.7	et garçon 108.
P2404	15 35 01 7812	Е	1999	109.6	113.0	111.1	111.5	111.4	108.1 111.4	100.7	110.0	109.2	109.0	109.7	100.7	100.
Shirts, un	knitted, for men, boy	S	1998	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	102.2			non tricoté			
P2405	15 35 01 7814	Е	1999	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	102.2	102.2	102.2	101.0	101.6	101.6	101.
Coats & s	nowsuits, not knitted	l, childrer	1's 1998	115.5	116.3	116 2	116.2	117 5	117 5	1167			et combina			our enfant 116.
P2407	15 35 01 7821	Е	1999	115.5 116.7	116.7	116.3 116.7	116.3 116.7	117.5 116.7	117.5 116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	110.
Coats, tex	tile, for women		1998	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	Mante 94.5	eaux, en t 94.5	extile, po	ur femme
P2410	15 35 01 7831	E	1999	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	34.3	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	54.
Suits & sp	port suits, women		1998	104.3	104.8	104.8	1048	104.9	104.9	105.2	105.0	106.0				s-pantalon
P2411	15 35 01 7832	Е	1999	107.0	107.2	104.8	104.8 106.1	104.8 106.1	104.8	105.3	105.0	106.0	106.6	106.6	106.6	105.
Dresses a	nd blouses, not knitt	ed, wome	n 1998	110.7	112.2	112.4	112.7	112.5	112.7	112.8	112.7	Robes 112.6	et blouses 112.5	, non tric	otées, po	ur femme
P2412	15 35 01 7833	E	1999	112.5	112.4	112.3	112.7	112.3	112.7	112.0	112.7	112.0	112.5	112.4	112.4	112.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

una oc	mmodity Aggre	egalic	ons (19:	92=100)				prod	luits et	agrég	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Slacks and	shorts, women											Pant	alons et pa	intalons c	ourts, po	
P2413	15 35 01 7834	Е	1998 1999	102.9 103.8	102.9 103.6	102.7 103.9	103.0 103.6	103.1 103.4	103.3 103.4	103.4	103.7	103.6	103.9	104.0	103.9	103.
Skirts, not	knitted														upes, no	n tricotée
P2414	15 35 01 7835	Ε	1998 1999	104.8 104.1	107.3 104.1	107.3 104.1	107.3 104.1	107.3 104.1	107.3 104.1	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.
Underwea	r, for women		1998	106.6	100 0	100.0	100.0	400.0	400.0	400.7	100.0	400.0		ous-vêten		
P2415	15 35 01 7838	E	1999	108.9	108.8 108.1	108.8 108.1	108.8 108.1	108.8	108.8 108.1	108.7	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.
Sleepwear,	, for women		1000	140.0	444.0	444.0	1100							ements de		
P2416	15 35 01 7839	Е	1998 1999	110.0 112.6	111.6 112.5	111.6 112.5	112.2 112.5	112.2 112.5	112.2 112.5	112.2	112.3	112.3	112.3	112.6	112.6	112.
Other glov	es, fabric and leather		1000	404.0	404.0	404.0	1010							nts et mit		
P2418	15 35 01 7853	Е	1998 1999	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	122.1 122.1	122.1 122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.
Leather co	ats, jackets, shirts		1998	112.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0		x, vestes		
P2419	15 35 01 7861	Е	1999	112.8 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	114.
Uniforms,	occupational clothing		1998	100 6	100 /	100.4	100 /	100 4	100.4	100.2	100.2	100.2	Uniformes			
P2420	15 35 01 7862	Е	1999	108.6 111.1	109.4 112.1	109.4 112.1	109.4 112.1	109.4 112.1	109.4 112.1	109.3	109.3	109.3	109.4	109.4	109.4	109.
Bathing su	its and beach apparel		1998	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	1020		le bain et		
P2421	15 35 01 7863	Ε	1999	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.0	102.0	102.8	102.8	102.8	102.8	102.
Other appa	arel		1998	118.8	118.8	119.4	119.4	119.4	119.4	110.4	119.4	122.0	122.0	100.0		vêtement
P2422	15 35 01 7865	Ε	1999	122.0	122.0	123.9	123.9	123.9	123.9	119.4	119.4	122.0	122.0	122.0	122.0	120.
Pants, jear	ns and shorts, for mer	n, boys'	1998	111 7	111 7	1117	111 7	111 7	1117	111.7			et pant. cou			
P2423	15 35 01 7813	100%	1999	111.7 112.0	111.7 112.3	111.7 112.2	111.7 112.2	111.7 112.2	111.7 112.2	111.7	111.7	111.9	112.0	112.0	112.0	111.
Pants, mei	n and boys, jeans		1998	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	Par 112.7	ntalons, jea			et garçon 112.
P2424	15 35 01 7813 10	Е	1999	112.7	112.5	112.6	112.5	112.6	112.6	112.5	112.5	112.7	112.7	112.7	112.7	112.
Pants, mei	n and boys, other		1000	100.7	100.7	100.7	109.7	109.7	100 7	109.7	109.7	Pani 110.1	talons, autr	es, pour l	nommes 110.5	et garçon 109.
P2425	15 35 01 7813 20	Е	1998 1999	109.7 110.5	109.7 111.3	109.7 111.3	111.3	111.3	109.7 111.3	109.7	109.7	110.1	110.5	110.5	110.5	109.
Apparel a	ccessories		1000	109.2	109.8	109.8	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	113.0	113.2	Access 113.4	oires de 113.4	vêtemer
P2426	15 35 02	91%	1998 1999	113.5	113.9	116.8	116.8	116.8	116.8	110.4	110.4	113.0	110.2	110.9	113.4	411.
Unfinished	apparel & tailor's su	pplies	1000	103.5	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	Vêtemer 105.2	nts non fini 107.3	s et fourn 107.3	itures po	ur tailleur 105.
P2427	15 35 02 3723	Ε	1998 1999	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	100.2	103.2	103.2	107.3	107.5	107.5	103.
Foundation	garments		1000	445.6	116 /	116.4	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.3	Vêtemer 118.3	ts de bas
P2428	15 35 02 7855	Е	1998 1999	115.6 118.3	116.4 119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	117.0	117.0	117.0	117.0	110.5	110.5	117
Safety clot	thing		1000	117.6	117.6	117.6	118.2	110.9	119.8	119.8	119.8	120.6	Vêtements	de sécuri 120.6	4000	eaux dur
P2429	15 35 02 7856	Ε	1998 1998	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	110.0	110.0	120.0	120.6	120.0	120.6	110.
Neckwear			1000	99.3	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	108.2	Article 108.2	s de vêter 108.2	nent, por 108.2	tés au co 102.
P2430	15 35 02 7857	E	1998 1999	108.2	108.2	118.1	118.1	118.1	118.1	33.0	33.0	100.2	100.2	100.2	100.2	102.
Fur appare	el & furs		1000	140.7	140.9	137.9	138.8	142.8	143.5	143.9	145.0	144.4	Fourr 145.9	ures et m	anteaux (	le fourrur
P2433	15 35 03	85%	1998 1999	140.7	144.2	145.3	131.5	130.6	130.6	140.0	1-70.0	177.7	1,70.0	1.0.1	, 70.0	140.
Fur appare	el		1000	197.0	127.0	127.0	137.9	142.0	142.7	143.1	144.1	143.5	145.0	M: 145.2	anteaux o	le fourrur
P2435	15 35 03 7851	Е	1998 1999	137.8 144.4	137.9 143.4	137.0 144.4	137.8 133.5	132.6	132.7	140.1	177.1	170.0	140.0	170.2	177.0	171.
LUMBER,	SAWMILL, OTHER W	OOD PR		405.4	107.0	100.0	126.0	122.0	120.1	125 F	141.6		3ES, PROD 135.5	UITS DE 1 135.2	SCIERIE 1 136.1	T DIVER
P2436	16	97%	1998 1999	135.1 138.0	137.6 140.2	133.9 144.1	136.9 144.7	133.2 147.9	132.1 152.8	135.5	141.0	138.0	130.0	133.2	130.1	133.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Lumber and timber P2437 16 36	100%	1998 1999	150.9 152.8	154.8 155.3	148.2 160.2	152.7 160.6	146.1 165.5	143.2 173.5	147.3	154.4	148.3	146.1	Sciag 146.5	es et bo 149.4	is d'oeuv 149
Lumber and ties	10070	1998	150.9	155.0	148.1	152.9	146.0	142.9	147.3	154.7	148.3	146.0	Bo 146.3	ois de co	onstructio
P2438 16 36 01	100%	1999	152.9	155.5	160.7	161.0	166.2	174.5							
Lumber and ties, hardwood P2439 16 36 01 3311	100%	1998 1999	163.1 164.3	166.4 162.1	161.9 162.7	164.9 160.7	165.3 158.1	166.2 156.7	165.8	167.9	163.9	Boi 166.1	is de const 166.7	truction, 164.4	de feuilli 165
Lumber and ties, softwood		1998	150.5	154.6	147.7	152.4	145.3	142.1	146.7	154.2	147.8	Bois 145.3	de constr 145.7	uction, t	de résiner
P2442 16 36 01 3312	100%	1999	152.5	155.3	160.6	161.0	166.4	175.1							
Lumber, softwood, Atlantic P2443 16 36 01 3312 10	E	1998 1999	148.2 153.1	150.7 153.4	145.8 154.6	147.1 154.4	141.0 162.9	142.0 163.6	148.4	153.4	Bois d 149.3	e constru 150.1	ction, de r 152.8	ésineux, 151.2	, Atlantiqu 148.
Lumber, softwood, Québec P2444 16 36 01 3312 20		1998 1999	150.4 156.9	153.8 154.9	152.0 157.5	156.2 159.2	149.5 165.2	150.1 171.4	154.0	159.0	Boi: 155.8	s de cons 155.7	truction, d 155.0	e résine 156.5	ux, Québe 154.
Lumber, softwood, Ontario		1998	164.4	173.1	164.6	166.1	156.9	159.6	162.3	165.4	Boi 162.0	s de cons 160.7	truction, d	e résine 160.1	ux, Ontar
P2445 16 36 01 3312 30 Lumber, softwood, Prairies	E	1999	159.4	159.0	161.3	161.0	170.3	176.6	455.4	400.4			truction, de		
P2446 16 36 01 3312 40	E	1998 1999	150.4 151.4	161.8 155.5	152.3 156.4	159.8 157.0	153.3 164.7	148.9 176.1	155.1	166.1	148.9	144.5	148.1	147.9	153.
Lumber, softwood, spruce-pine P2447 16 36 01 3312 51		interior 1998 1999	148.8 157.2	155.0 162.1	144.8 170.6	155.2 171.6	144.7 181.8	140.2 195.1	lois de cor 144.7	struction, 155.6	de résine 147.2	ux, épin-p 142.3	oin-sapin, i 144.9	ntérieur 150.5	de la Cl
Lumber, softwood, douglas fir, P2448 16 36 01 3312 52		erior 1998 1999	162.6 172.3	168.9 171.0	160.9 182.2	160.6 190.9	152.9 188.4	151.3 204.4	Bois de coi 169.8	nstruction, 197.9	de résine. 169.4	162.4	le douglas, 165.8	intérieur 165.9	r de la Cl 165.
Lumber, softwood, hemlock, B.I P2449 16 36 01 3312 53		1998 1999	136.1 170.9	131.7 164.0	129.2 179.4	127.0 171.9	123.1 169.5	136.3 171.4	136.9	Bois de cor 128.4	nstruction, 127.1	de résine 129.2	ux, pruche, 129.7	intérieur 147.3	r de la C 131.
Lumber, softwood, western red P2450 16 36 01 3312 54			191.7	191.8 162.7	187.3 156.8	181.0 153.8	178.3 152.9	183.8 152.6	Bois de (	construction 179.0	on, de rés 163.6	ineux, thu 160.0	iya géant, i 160.2	intérieur 158.8	de la C
Lumber, softwood, douglas fir,	B.C. coa	st 1998	164.8	142.0	134.9	134.9	134.5	133.7	Bois de 0	onstructio	n, de résin 135.2	eux, sapin	de dougla 139.3	s, littoral	l de la Cl
P2452 16 36 01 3312 61 Lumber, softwood, hem/fir, B.C.		1999	142.9	143.5	142.5	142.5	130.2	130.9	Bois do s	onstruction	n da rácin	auv aruel	ne/sap. bea	u littora	l do la C -
P2453 16 36 01 3312 62	E	1998 1999	138.5 133.5	141.9 146.8	135.1 151.0	132.8 147.9	128.0 147.3	116.9 157.3	125.1	131.0	135.5	133.7	129.6	133.3	131.
Lumber, softwood, western red P2454 16 36 01 3312 63		3.C., coast 1998 1999	172.3 142.0	168.1 138.8	164.6 142.2	164.0 143.6	164.2 141.4	158.7 137.9	Bois do 156.8	e construc 160.3	tion, de ré 149.6	sineux, tl 149.5	huya géant 140.8	, littoral 142.3	de la Cl 157.
Other lumber products		1998	150.6	149.8	150.6	150.3	150.3	150.2	147.5	147.5	147.5	Autre s	sciage et be	ois de ci	onstruction 149
P2456 16 36 02	100%	1999	150.7	150.7	150.7	150.7	151.1	151.1	147.5	147.5	147.5	130.1	145.0	143.0	143.
Preserved or treated wood		1998	150.6	149.8	150.6	150.3	150.3	150.2	147.5	147.5	147.5	150.1	Bois 149.8	préser 149.8	vé ou trai 149.
P2457 16 36 02 3395	E	1999	150.7	150.7	150.7	150.7	151.1	151.1						7 1010	
Lumber, softwood, B.C. P2458 16 36 91 3312 10	100%	1998 1999	149.5 150.9	152.8 155.2	144.8 162.1	149.9 162.3	142.7 166.8	137.9 176.4	142.6	150.9	144.4	Bois 0 141.2	de construc 141.3	otion, de 146.0	rés., Cl 145.
Lumber, softwood, B.C. interior P2459 16 36 91 3312 20		1998 1999	150.1 159.4	155.5 163.0	146.1 171.8	154.5 172.8	144.7 181.0	141.7 193.6	147.0	Bois (	de constru 148.2	ction, de 143.5	résineux, i 146.0	ntérieur 151.7	de la Ci 148.
													le résineux		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggregations	(1992=100)				prod	uits et	agrég	ations	de prod	duits (	1992=10	0)	
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir, B.C.	3 154.0	157.6	150.0	140.9	145.0	142.0	154.0				ineux, sapir		
P2461 16 36 91 3312 40 100% 1999		159.5	165.5	149.8 170.5	145.2 163.9	143.9 173.5	154.6	171.3	155.0	151.8	154.6	156.2	153.7
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.	3 138.1	140.0	134.0	131.7	127.1	120.5	Bois 127.3	de constri 130.5	uction, de 134.0	résineux 132.9	pruche/sap 129.6	oin beau 135.9	mier, CE
P2462 16 36 91 3312 50 100% 1999		150.0	156.3	152.3	151.4	159.9	127.0	100.0	104.0	102.0	120.0	100.0	701.
Lumber, softwood, western red cedar, B.C. 1998	3 174.5	170.8	167.1	165.9	165.8	161.5	150.2				e résineux,		
P2463 16 36 91 3312 60 100% 1999		141.5	143.8	144.8	142.7	139.6	159.3	162.4	151.2	150.7	143.0	144.1	159.7
Lumber, softwood, east of the rockies	150.5	450.0	450.5	457.0	450.0	450 5					e résineux,		
P2464 16 36 91 3312 70 100% 1999		158.3 155.5	153.5 157.6	157.6 158.5	150.6 165.7	150.5 172.4	155.0	160.9	154.7	153.6	154.5	154.7	154.7
Lumber , softwood, domestic											tion, de rés	ineux, o	domestiqu
P2465 16 36 99 3312 10 100% 1999		151.7 150.7	147.6 154.6	151.9 156.0	143.2 163.2	141.0 169.8	145.9	151.4	145.8	143.2	144.3	144.4	146.4
Lumber, softwood, export	454.0	455.5	147.0								ction, de rés		
P2466 16 36 91 3312 20 100% 1999		155.5 156.9	147.3 162.9	152.5 163.0	145.9 168.0	142.2 177.6	146.7	155.2	148.3	145.7	145.9	150.4	149.0
Veneer and plywood							-				Placages	et con	treplaqué
P2467 16 37 100% 1999		135.5 150.0	134.0 154.3	132.3 156.5	129.2 159.8	132.6 163.8	139.8	148.0	148.7	143.0	148.3	149.0	139.7
Veneer and plywood, hardwood										lacages	et contrept	aqués,	de feuillu
P2468 16 37 01 100% 1998		143.7 154.4	142.9 155.2	144.0 157.2	143.8 156.4	143.0 157.5	145.0	146.1	147.2	150.7	152.8	152.9	146.3
Plywood, birch											Contre-	olaqué,	de boulear
P2469 16 37 01 3351 E 1998		169.1 182.5	165.8 186.1	168.8 182.2	170.0 179.5	172.0 179.6	173.2	176.6	174.6	179.2	179.8	178.7	173.0
Plywood, hardwood excluding birch									Contre-	plaqué, d	e feuillus, e	xcluant	le boulear
P2470 16 37 01 3352 E 1999		132.9 134.3	132.9 134.3	132.8 136.3	132.8 136.5	131.8 136.6	132.0	132.0	133.0	133.0	133.2	133.8	132.8
Veneer, hardwood											Pla	cage b	ois feuillus
1998 P2472 16 37 01 3342 100% 1999		151.2 172.7	150.0 173.8	152.1 178.0	151.3 176.6	149.7 179.2	154.3	155.9	158.1	165.8	170.7	170.5	156.7
Veneer, hardwood, domestic					77.0.0					Place	age, bois fe	uillus. t	fomestique
P2473 16 37 01 3342 10 E 1999		148.5 185.6	148.5 185.6	148.5 194.1	148.7 193.1	148.4 196.9	154.5	155.4	162.9	172.7	180.6	182.0	158.3
Veneer, hardwood, export	7 102.0	100.0			,,,,,,	700.0				Plan	age, bois fe	nilline .	exportation
1999 P2474 16 37 01 3342 20 E 1999		156.9 145.2	153.3 148.5	159.8 143.7	157.0 141.1	152.5 141.2	153.6	157.1	148.0	150.8	149.4	145.9	153.4
	7 170.0	1-10.2	140.0	140.7	7-11.1	171.15			pı	aranec a	t contrepla	nués d	e résineu
Veneer and plywood, softwood 1998 P2475 16 37 02 100% 1998		129.5 146.8	127.4 153.6	123.8 155.9	118.4 162.3	124.9 168.5	135.9	149.4	149.9	137.2	145.0	146.1	134.7
	100.0	140.0	150.0	100.0	102.0	100.0					Planana	de ho	is résineu:
Veneer, softwood		150.9	151.2	151.2	150.0 169.0	150.0 169.0	150.9	150.9	151.5	151.5	148.9	146.6	150.4
P2476 16 37 02 3345 E 1999	149.2	160.4	168.5	167.9	109.0	109.0				Cont			do dougle
Plywood, douglas fir		117.5	115.7	112.9	104.1	111.6	121.7	136.4	137.1	122.9	replaqué, de 132.2	132.7	121.9
P2477 16 37 02 3355 E 1999	125.0	133.6	139.0	142.5	149.5	158.4	A h		. 6			! .	de decele
Plywood, softwood excluding douglas fir 1998		128.8	125.7	120.3	115.5	123.7	138.8	ontre-plaqi 156.5	156.8	140.5	, excluant li 151.1	153.9	de dougla: 136.7
P2478 16 37 02 3356 E 1999	144.8	149.6	156.8	159.5	167.3	174.3	<u> </u>						
Other wood fabricated materials	3 114.4	115.3	115.0	116.8	116.9	117.5	119.4	123.6	122.8	Autres 120.2	matériaux, 118.1		travaillé: 118.0
P2479 16 38 92% 1999		118.6	121.3	121.9	122.6	123.7							
Sash, door and other millwork products	3 117.1	117.1	117.6	117.7	118.1	118.3	118.1	118.2	n <b>āssis, po</b> 116.9		utres produ 117.2		r <b>és en boi:</b> 117.6
P2480 16 38 01 95% 1999		117.6	117.7	118.7	118.7	118.9							
Doors, wooden	3 121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	115.6	115.6	115.6	Port 115.6	es, en boi: 119.7
P2481 16 38 01 3361 E 1999		115.6	115.6	115.6	115.6	115.6							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

mmodity Aggre	cgan	3110 (1002	100)				prou	uits et	-33.					/	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
		1998	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1	113.1	Fenêtres, 113.1	châssis, ca 113.1	dres de 113.1	portes et 113.1	de fenêtre 113.
		1998	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	Moulures 124.7	en bois, 124.7	pour la c 124.7	onstructio
16 38 01 3363	E	1999	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7							
wooden construction 16 38 01 3364	E	1998 1999	141.5 143.8	141.6 145.0	140.2 145.1	144.1 145.0	143.3 144.8	143.5 145.0	144.6	144.8	144.3	Plancher 144.5	en bois, 144.6	143.8	onstruction 143.
	Е	1998 1999	114.3 119.2	114.3 119.2	114.3 119.2	114.3 119.2	119.2 119.2	119.2 119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	Charpo 119.2	entes de 1 119.2	oît, en bo 117.
												Arr	nnires di	cuisine	ou section
16 38 01 3366	Е	1998 1999	110.9 111.6	110.9 111.3	110.6 111.6	110.9 114.6	111.0 114.4	111.1 114.4	111.2	111.5	111.4	111.7	111.8		111.
		1998	114.0	114.0 118.2	114.0	112.9 118.2	112.9 118.2	113.9 118.2	113.9	113.9	113.9	Bā 113.9	itiments 113.9	préfabriq 113.9	ués en bo 113.
											Boîtes, co	ercueils et	autres n	roduits fi	nis en hoi
16 38 02		1998	111.8 117.2	113.6 119.6	112.5 124.6	116.0 124.9	115.7 126.4	116.7 128.2	120.6	128.8	128.3	123.1	119.0	115.7	118.
	F	1998	102.1 128.0	107.4 136.6	107.1 155.6	120.2	123.1 163.6	122.3 169.1	139.6	170.3	171.1	146.9	Pa 133.6	nneaux d 120.8	e particule 130.
									137.8	137.9	137.9				res, en bo 137.
16 38 02 3377	E		137.5	137.3	137.5	137.3	137.6	137.6							
offins and other morti		1998	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3	Ce 119.3	rcueils et 119.3	matériel po 119.3	ur maisi 119.3	ons funér 119.3	aires, n.d. 119.
chips	-													Cope	aux de bo
16 38 02 2325	95%	1998 1999	106.3 105.9	107.6 107.3	105.9 108.5	106.7 107.7	104.7 108.3	106.8 108.4	106.7	108.9	107.9	107.9	106.2	105.8	106.
	E	1998 1999	88.3 84.4	82.2 83.0	85.4 83.2	85.8 83.4	86.0 82.7	86.3 82.7	86.4	86.6	86.5	85.9	Copeau 86.1	x de bois 85.8	, Atlantiqu 85.
chips, Québec		1998	94.5	97.4	97.4	96.1	94.6	94.6	92.2	95.6	95.6	95.6	Cope 93.1	aux de b	ois, Québe 95.
16 38 02 2325 20	E	1999	95.3	93.4	94.0	94.0	94.0	94.0							
chips, interior, B.C. 16 38 02 2325 50	E	1998 1999	125.8 118.8	128.0 125.8	121.9 128.9	123.4 126.2	118.8 128.5	125.1 128.6	126.0	125.3	122.1	Copeaux 123.3	de bois 120.5	, intérieur 119.8	de la Cl 123.
	-	1998	97.2	97.2	97.2	102.7	102.7	102.7	106.0	106.0	106.0	Copea 104.0	ux de bo 104.0	is, littora 104.0	de la Cl 102.
		1999	101.3	101.3	101.3	101.0	101.0	101.0							
16 38 02 3392	100%	1998 1999	137.6 134.9	137.5 132.2	135.9 133.7	136.8 130.3	137.3 132.9	138.0 139.4	138.4	140.2	139.9	141.2	Bardeau: 139.1		taux fendu 138.:
shingles, domestic															
16 38 02 3392 10	Е		141.9 137.4	141.6 137.0	140.4 137.8	140.3 137.5	140.4 138.0	140.2 139.7	140.6	140.1	140.0	140.7	140.1	138.6	140.
shingles, export															
16 38 02 3392 20	Е	1998 1999	136.7 134.4	136.6 131.2	134.9 132.9	136.1 128.8	136.7 131.8	137.5 139.3	137.9	140.2	139.9	141.4	138.8	135.6	137.
(woodwork)													Pro	duits ouv	rés en bo
16 38 91 0001	93%	1998 1 <b>99</b> 9	115.0 114.7	115.0 114.6	115.8 114.7	115.9 115.9	116.1 115.9	116.1 116.1	115.9	116.0	114.4	114.7	114.7	114.7	115.
s, closures and wood	pallets	1998	135.7	135.7	135.5	135.7	135.8	135.9	136.7	136.8	Co 136.8	ntenants, fe 137.2	rmeture 137.2	s et palet 137.2	tes, en boi
	wooden, construction 16 38 01 3363 wooden construction 16 38 01 3364 ses, wooden 16 38 01 3365 hits or cabinets 16 38 01 3366 ted buildings, wood fr 16 38 02 3371 ox, coffins and other 16 38 02 3358 hids, bins, crates, wood 16 38 02 3377 coffins and other morti 16 38 02 9419 chips 16 38 02 2325 chips, Atlantic 16 38 02 2325 chips, Québec 16 38 02 2325 10 chips, Québec 16 38 02 2325 50 chips, coast, B.C. 16 38 02 2325 60 and shakes 16 38 02 3392 shingles, domestic 16 38 02 3392 10 shingles, export 16 38 02 3392 20 (woodwork) 16 38 91 0001	16 38 01 3362 E wooden, construction 16 38 01 3363 E wooden construction 16 38 01 3364 E ses, wooden 16 38 01 3365 E nits or cabinets 16 38 01 3366 E sted buildings, wood frame 16 38 01 3371 E ox, coffins and other wood e 16 38 02 89% oard and waferboard 16 38 02 3358 E sids, bins, crates, wooden 16 38 02 3377 E offins and other morticians' g 16 38 02 3377 E offins and other morticians' g 16 38 02 2325 95% chips, Atlantic 16 38 02 2325 0 E chips, Québec 16 38 02 2325 10 E chips, Québec 16 38 02 2325 50 E chips, interior, B.C. 16 38 02 2325 50 E chips, coast, B.C. 16 38 02 2325 60 E and shakes 16 38 02 3392 100% shingles, domestic 16 38 02 3392 10 E shingles, export 16 38 02 3392 20 E shingles, export 16 38 02 3392 20 E	16 38 01 3362 E 1999  wooden, construction 16 38 01 3363 E 1999  wooden construction 16 38 01 3364 E 1999  ses, wooden 16 38 01 3365 E 1999  sits or cabinets 16 38 01 3366 E 1999  ted buildings. wood frame 16 38 01 3371 E 1999  ted buildings. wood frame 16 38 02 3371 E 1999  ox, coffins and other wood end products 16 38 02 89% 1999  ox coffins and other wood end products 16 38 02 3358 E 1999  oxids, bins, crates, wooden 16 38 02 3377 E 1999  offins and other morticians' goods 16 38 02 3377 E 1999  offins and other morticians' goods 16 38 02 3377 E 1999  offins and other morticians' goods 16 38 02 2325 D E 1999  chips, Atlantic 16 38 02 2325 10 E 1999  chips, Québec 16 38 02 2325 10 E 1999  chips, interior, B.C. 16 38 02 2325 50 E 1999  chips, coast, B.C. 16 38 02 2325 60 E 1999  chips, coast, B.C. 16 38 02 3392 10 W 1999  shingles, domestic 16 38 02 3392 10 E 1999  shingles, domestic 16 38 02 3392 10 E 1999  shingles, export 16 38 02 3392 20 E 1999  st, closures and wood pallets	& sash, door and window frames 1998 113.1 16 38 01 3362 E 1999 124.7  wooden, construction 16 38 01 3363 E 1999 124.7  wooden construction 16 38 01 3364 E 1999 143.8  ses, wooden 1998 114.5 16 38 01 3365 E 1999 119.2  nits or cabinets 16 38 01 3366 E 1999 111.6  ted buildings. wood frame 16 38 01 3371 E 1999 118.1  ox, coffins and other wood end products 1998 114.0  ox, coffins and other wood end products 1998 117.2  bard and waferboard 16 38 02 3358 E 1999 172.2  bard and waferboard 16 38 02 3377 E 1999 137.5  offins and other morticians' goods 16 38 02 3377 E 1999 137.5  offins and other morticians' goods 16 38 02 2325 95% 1999 124.3  chips 16 38 02 2325 95% 1999 124.3  chips, Capten B 1998 105.9  chips, Atlantic 1998 105.9  chips, Québec 1998 84.4  chips, Québec 1998 94.5 16 38 02 2325 0 E 1999 95.3  chips, interior, B.C. 1998 125.8 16 38 02 2325 0 E 1999 133.6  chips, coast, B.C. 1998 173.6  shingles, domestic 1998 137.4  shingles, domestic 1998 141.9  shingles, export 1998 134.4  (woodwork) 1998 135.7  s, closures and wood pallets	& sash, door and window frames 1998 113.1 114.7 114.6 114.6 114.7 114.6 114.7 114.6 114.6 114.6 114.6 114.8 114.8 114.8 114.8 114.8 114.8 114.8 114.8 114.9 114.9 114.0	8. sash, door and window frames 1998 113.1 114.2 114.2 114.2 114.2 119.2 119.2 119.2 119.2 119.2 119.2 119.2 119.2 119.2 119.2 119.2 119.2 119.2 119.2 119.2 119.2 119.2 119.2 119.3 113.1	& sash, door and window frames 1998 113.1 114.3	& sash, door and window frames	A sash, door and window frames	8 sash, door and window frames 16 38 01 3362	8 sash, door and window trames 1998 113.1	## Sept. Open and window trames   1998   113,1	See   See	\$\frac{1}{2}\$ \frac{1}{2}\$ \fra	As ash, door and window frames:  16 38 01 3362   E 1999   113.1   113.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre			992=100)	Juily								duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Pulpwood P2512	chips, east of the rock 16 38 91 0003	ies 92%	1998 1999	99.1 100.9	100.1	100.2 100.5	99.7 100.4	98.6 100.4	99.2 100.4	97.9	101.9	101.7	Copeaux 101.6	de bois, à 100.0	l'est des 99.7	rocheuses 100.0
Pulpwood P2513	chips, B.C.	1000/	1998	117.4	118.9	114.6	117.3	114.0	118.4	120.1	119.6	117.3	117.6	Copeaux 115.6	de bois, 115.2	total, CB
	16 38 91 0004 E AND FIXTURES	100%	1999	113.6	118.5	120.7	118.8	120.4	120.4							
P2514	17	98%	1998 1999	114.3 115.4	114.8 115.5	114.8 115.4	115.0 115.4	115.3 115.6	115.0 115.7	115.8	115.4	115.3	114.8	115.3	115.2	115.1
<b>Household</b> P2516		100%	1998 1999	115.9 117.8	116.6 117.8	116.6 117.8	116.9 117.8	117.0 118.2	117.0 118.2	117.6	117.8	117.8	117.6	117.6	Aeubles 117.6	de maisor 117.2
Household P2517	type furniture, woode	n E	1998 1999	117.7 120.7	118.5 120.7	118.5 120.7	119.2 120.7	119.2 121.7	119.2 121.7	120.6	120.6	120.6	120.6	Meubles 120.6	de mais 120.6	on, en bois 119.7
Household	type furniture, uphols	tered	1998	113.4	113.4	113.4	113.4	113.6	113.6	113.7	112.9	112.9	Me 111.8	ubles de n 111.8	naison, r 111.8	embourrés 113.0
P2519 Office furn		E	1999	112.3	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	Meubles 116.8	de bureau
P2521 Office furn	17 39 02	100%	1999	117.0	117.0	116.9	116.9	116.9	117.0				e bureau e			
P2522	17 39 02 7414		1998 1999	111.8 112.9	111.8 112.9	111.8 112.5	112.5 112.5	113.5 112.5	112.5 113.2	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.4
Office furn P2523	iture, record equipmen 17 39 02 7415		1998 1999	107.9 108.2	107.9 108.2	107.9 108.2	107.9 108.2	110.1 108.2	108.2 108.2	108.2	Me 108.2	eubles de 108.2	bureau et 108.2	mat. de cl 108.2	assemer 108.2	t, en méta 108.3
Other spec	ial purpose furniture 17 39 02 7418	E	1998 1999	127.4 127.4	127.4 127.4	127.4 127.4	127.4 127.4	127.4 127.4	127.4 127.4	127.8	127.8	127.8	Autre 127.8	s meubles 127.8	d'usage 127.4	spécialisé 127.6
Other furni	ture and fixtures		1998	104.2	105.1	105.4	105.4	104.6	105.1	107.8	104.4	<b>Autr</b> 104.1	es meuble 101.4	s et articl	es d'am 104.8	eublemen 104.8
P2525 Lockers an	17 39 03 id shelving	87%	1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2					Cas	siers et r	ayonnages
P2527	17 39 03 7419	Е	1998 1999	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3
Bed spring P2528	s and mattresses 17 39 03 7421	Е	1998 1999	98.4 100.3	100.0	100.6	100.7 100.3	99.1 100.3	100.1 100.3	104.9	98.8	98.3	93.2	99.5	ommiers 99.5	et matelas 99.4
Office furn P2530	iture and record equip	ment 100%	1998 1999	109.5 110.2	109.5 110.2	109.5 110.0	109.8 110.0	111.5 110.0	110.0 110.3	110.0	110.0	Meub 110.0	les de bur 110.0	eau et mat 110.0	ériel de ( 110.0	classement 110.0
PULP AND	PAPER PRODUCTS	96%	1998 1999	130.8 126.8	129.7 124.7	127.3 126.3	129.1 124.6	129.6 124.2	131.5 124.8	131.5	131.5	PÂ	128.7	129.0	127.6	DE PAPIER 129.6
Pulp			1998	124.9	119.4	113.5	116.9	120.7	125.6 119.4	125.6	124.3	116.7	113.2	113.0	Pât 111.9	<b>es de bois</b> 118.8
P2532 Woodpulp,	sulphate	100%	1999	110.7	107.9	111.5	112.5	115.8	121.6	121.7	119.9	112.0	108.9	<b>Pâte</b> 109.0	<b>de bois,</b> 108.4	au sulfate 115.1
	sulphate, bleached	100%	1999	121.0	114.9	110.6	113.9	111.8	115.4	121.2	119.5	111.5	Pâte 108.6	e de bois, 108.6	au sulfat 108.1	e, blanchie 114.7
	18 40 01 3412 sulphate, hardwood,		1998	106.9	104.9	108.8	122.9	111.6	115.3	125.1	121.7	Pâte 123.2	de bois, au	sulfate, b	ois feuill 117.2	u, domest 122.3
P2536 Woodpulp,	18 40 01 3412 11 sulphate, hardwood,		1999	116.0	115.9	115.9	116.0	119.1	123.8	123.1	117.9	Pâte de 110.2	bois, au st	ılfate, bois 105.1	feuillu, (	exportation
P2537	18 40 01 3412 12	Ε	1999	104.6	103.0	108.3	106.1	116.0	118.9							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egatic	ns (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	ae proc	luits (	1992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	~4	,	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Woodpulp, sulphate, softwood, P2538 18 40 01 3412 21		1998 1999	124.5 112.0	121.7 111.6	119.3 111.2	118.3 113.0	118.5 114.5	121.4 115.5	122.1	Pâte 118.6	de bois, au 117.9	sulfate, 113.3	bois de r	ésineux, 112.7	
Woodpulp, sulphate, softwood,		1998	120.8	113.2	108.5	112.4	116.6	120.4	120.5	Pâte 119.9	de bois, au	sulfate,	bois de r 108.3	ésineux, 107.6	
P2539 18 40 01 3412 22	E	1999	106.2	103.7	108.2	107.6	110.0	114.2							
Woodpulp, sulphate P2540 18 40 02	100%	1998 1999	106.6 106.8	106.9 105.2	101.1 106.8	101.7 104.9	104.4 103.9	107.1 105.2	106.3	108.2	107.2	108.1	Pât 107.8	e de bois 107.6	, au sulfit 106.
Woodpulp, sulphite, bleached P2542 18 40 02 3414	E	1998 1999	106.6 106.9	106.9 105.3	101.1 106.9	101.7 105.0	104.5 103.9	107.0 105.1	106.2	108.2	107.3	Pâ: 108.2	te de bois 108.0	, au sulfi 107.8	te, blanch 106.
Woodpulp, other P2545 18 40 03	100%	1998 1999	168.3 145.7	165.1 135.1	143.8 137.2	150.7 155.6	159.5 160.0	174.0 164.6	174.4	174.9	165.7	156.5	153.8	Pâte de 147.3	pois, autre 161.
Woodpulp, sulphate, bleached, P2548 18 40 91 3412 10	domestic		124.9 112.8	121.9 112.4	119.8 112.1	119.2 113.6	119.5 115.4	122.7 117.0	122.6	119.2	Pâte de 118.9	bois, au 114.0	sulfate, t	lanchie, 113.5	domestiqu 119.
Woodpulp, sulphate, bleached, P2549 18 40 91 3412 20	export	1998 1999	120.3 105.9	113.7 103.6	109.1	113.0 107.3	116.9 110.9	120.8 115.0	120.9	119.6	Pâte de 110.3	bois, au	sulfate, t	planchie, 107.2	exportatio 113.
Newsprint and other paper stoo	:k	1998	141.0	141.7	139.4	141.3	140.7	141.9	141.8	142.7	<b>Pap</b> 141.4	ier journ 142.2	al et autr 143.2	es pâtes 141.4	travaillée 141.
P2550 18 41  Newsprint and other paper for		1999	139.9	136.8	136.7	132.1	129.3	128.5	148.3	149.2	Papier jo	ournal et 149.1	autres p	apiers d' 148.6	impressio 147.
P2551 18 41 01  Newsprint paper	100%	1999	146.7	142.5	142.1	135.5	131.8	130.8	151.2	154.3	152.6	154.9	156.7	Pa 154.7	pier journa 150.
P2552 18 41 01 3511 Newsprint paper, domestic	100%	1999	152.9	144.2	142.0	132.0	128.1	125.6	152.2	151.3	151.4	154.5	Papier 156.1	journal, 153.4	domestiqu 151.
P2553 18 41 01 3511 10  Newsprint paper, export		1999	153.3	149.4	148.5	135.5	133.5	131.7	151.1	154.6	152.7	154.9	Papier 156.7	journal, 154.8	exportatio
Printing & specialized paper, wo		1999	152.8	143.7	141.3	131.7	127.5	125.0	152.3	151.5	Papier d'im 149.2	npression 148.8	1 & spécia 148.0	II, sans fi 145.1	bre de boi
P2555 18 41 01 3519	100%	1999	144.7	147.0	148.5	149.1	148.2	151.1							
Printing & specialized paper, we P2556 18 41 01 3519 10		domestic 1998 1999	125.5 121.3	132.2 121.7	132.9 123.3	131.2 122.8	129.9 122.7	129.1 123.3	127.4	Papie 126.2	r d'impres 125.1	sion & s 123.3	pécial, sai 122.1	ns fibre, 121.3	
Printing & specialized paper, gr P2558 18 41 01 3520	oundwoo	1998	132.9 128.4	135.4 131.1	135.1 134.9	134.7 130.7	135.1 124.9	134.9 123.6	133.5	129.7	Papier d'im 129.1	pression 130.0	& spécia 133.2	1, avec fil 132.7	ore, de bo 133.
Printing & specialized paper, gr P2559 18 41 01 3520 10		od, domestic 1998 1999	127.7 119.5	130.7 124.7	131.1 128.6	129.6 125.8	129.0 119.1	12 <b>8</b> .2 117.8	128.2		r d'impres 128.6	sion & s 125.4		ec fibre, 122.9	
Printing & specialized paper, gr P2560 18 41 01 3520 20	oundwoo		143.1 145.8	144.4 143.7	143.0 147.3	144.7 140.4	147.0 136.1	148.0 135.0	144.0	Papie 133.5	er d'impres 130.1	sion & s 139.0	pécial, av 150.4	ec fibre, 151.9	
Paperboard and building board												Cartons	et panns	aux de c	onstructio
P2561 18 41 02	96%	1998 1999	125.4 118.9	124.6 119.3	123.1 120.1	123.4 121.5	123.2 121.4	123.3 121.2	123.3	123.8	123.0	121.8	121.2	120.2	
Boxboard and other related boa P2562 18 41 02 3563		1998 1999	119.7 112.8	119.7 112.5	119.7 112.5	119.7 114.2	119.7 114.2	119.7 114.2	119.7	119.7	Cartons p 119.7	our boîte 113.2	113.2	es carton 112.8	
Building paper, not coated		1998	133.4	127.9	127.9	127.9	127.9	133.3	133.3	133.3	Papier de 134.8	construct	ction, non	enduit, 1 134.2	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr	egant	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Building paper, coated P2564 18 41 02 3572	Ε	1998 1999	142.0 136.6	139.6 134.0	133.2 135.4	134.2 134.9	134.4 135.5	133.5 135.2	137.5	138.4	Pap 138.3	ier de coi 137.8	nstruction, 138.0	enduit o 137.9	u imprégn 137.1
Building-board, hard-board		1998	119.3	119.3	119.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	P 120.3	anneaux de 120.3	constru 120.3	ction, dur
P2565 18 41 02 3573	E	1999	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3							
Liner-board P2567 18 41 02 3561	100%	1998 1999	125.3 119.4	124.9 120.2	124.4 121.7	124.7 123.8	124.6 123.2	125.6 121.0	123.8	124.5	122.8	123.3	122.2	Carto 121.3	n doublur 124.0
Liner-board, domestic		1998	101 5	101.5	100.1	101.6	101.1	101.0	100.0	100.0	400.0	1007			Iomestiqu
P2568 18 41 02 3561 10	Е	1999	121.5 118.3	121.5 120.5	122.1 121.5	121.6 124.4	121.1 124.4	121.9 121.4	120.8	120.8	120.8	120.7	120.5	120.5	121.2
Corrugating container board		1998	1107	110.0	440.4	440.0	444.4	4404	400.5	400.7	407.4		arton ondu		
P2570 18 41 02 3562	71%	1999	113.7 99.5	113.6 104.3	113.1 104.5	112.8 107.8	111.4 107.6	110.1 110.9	108.5	108.7	107.4	107.6	106.5	102.2	109.6
Corrugating container board, do		1998 1999	111.7 97.3	111.7 102.8	111.5 102.8	110.9 106.4	109.3 106.4	107.7 110.0	106.3	106.3	Carto 105.5	n ondulé 105.5	pour cont 104.6	enants, (	domestiqu 107.6
Other converted paper product												Autres	produits de	papier	transform
P2573 18 41 03	62%	1998 1999	128.2 129.2	128.0 127.7	127.1 127.5	127.6 126.7	127.5 125.6	126.9 126.7	127.1	128.2	129.2	128.8	128.7	125.8	127.8
Writing and reproduction paper	E	1998 1999	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	109.2	109.2	109.2	Papiers 109.2	fins à écri 109.2	re et à re 109.2	production 107.7
Wrapping and converting paper		1000	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2				Panie	r d'emballa	ne et à t	ransforme
P2577 18 41 03 3541	100%	1998 1999	132.4 128.2	132.1 125.6	130.5 125.3	131.4 123.9	131.2 122.1	130.1 124.0	130.5	132.4	134.0	133.3	133.3	128.3	131.6
Wrapping and converting paper P2578 18 41 03 3541 10		ic 1998 1999	119.8 117.3	120.3 116.9	120.1 117.0	120.1 116.9	118.8 116.8	118.5 119.0	118.4	118.3	Papier d'e 118.1	mballage 118.2	et à transf 118.1	ormer, 0 118.0	lomestiqui 118.9
Wrapping and converting paper	, export	1998	144.2	143.1	140.2	141.9	142.8	141.0	141.9	145.5	Papier d	emballag 147.5	e et à trans 147.5	sformer, 138.0	exportatio 143.5
P2579 18 41 03 3541 20	Е	1999	138.4	133.7	133.0	130.5	127.0	128.8							
Paper board P2580 18 41 91 0001	94%	1998 1999	121.0 113.0	120.8 114.4	120.5 115.1	120.6 117.4	120.2 117.0	120.4 116.7	119.2	119.6	118.5	116.8	116.0	114.5	Carton 119.0
Building board P2581 18 41 91 0002	100%	1998 1999	135.3 132.1	133.2 130.3	128.9 131.3	129.7 130.9	129.8 131.4	129.9 131.3	132.6	133.2	133.2	133.0	Panne 133.1	aux de c 133.0	onstructio 132.1
Paper products	10070	1998	120.6	120.3	120.5	120.9	120.5	120.9	121.0	120.8	121.0	121.2	121.0	Produits 120.0	du papie
P2582 18 42	92%	1999	120.4	120.6	122.9	123.3	123.6	123.7							
Boxes, bags and other paper c P2583 18 42 01		1998 1999	120.1 120.9	120.0 120.9	120.0 125.8	120.5 127.2	120.6 127.6	120.7 127.7	121.0	121.2	<b>Boîte</b> 121.5	s, sacs e 121.5	t autres co 121.5	ntenants 121.4	en papie 120.8
Paper bags, printed or plain													s en papie		
P2584 18 42 01 3111	Е	1998 1999	111.1 116.0	111.1 116.0	117.2 116.2	117.2 114.6	117.2 114.6	117.2 114.6	117.2	117.2	117.2	116.2	116.2	116.2	115.9
Multi-walls shipping sacks							407.0	407.0	107.0	107.0	407.0		de livraiso		
P2585 18 42 01 3112	Е	1998 1999	103.0 107.7	103.0 107.7	103.3 107.7	107.2 107.7	107.2 107.7	107.2 107.6	107.2	107.2	107.2	107.6	107.6	107.6	106.3
Folding boxes, including set-up		1998	108.2	107.9	106.7	107.1 109.8	107.2 109.7	106.7 109.7	106.9	107.6	108.4	Boîtes 108.5	pliantes, i 108.5	ncl. boîti 108.5	es montée 107.7
P2586 18 42 01 3114	E	1999	108.5	108.4	110.0	105.0	103.7	103.7				Boîtes of	cartons e	n matière	s andulée
Corrugated boxes & cartons P2587 18 42 01 3115	Е	1998 1999	131.9 131.8	131.8 131.8	131.9 140.6	132.3 143.6	132.3 144.6	132.9 144.7	132.9	132.9	132.9	132.9	132.9	132.8	132.5
Drums, cans, cannisters, paper		1998	113.3	113.3	113.3	113.3 113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	Ton 113.3	nelets et c 113.3	ontenant 113.3	s en papie 113.3

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)	Ju.,					agréga		de pro				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Other con	tainers for beverages		1998 1999	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	116.6	116.6	Autr 116.6	e contenai 116.6	116.6	aliments 116.6	et boissor 113.
-	sumer products												roduits du			
P2590	18 42 02	100%	1998 1999	111.0 107.7	109.8 108.8	110.4 109.8	111.5 109.1	109.9 108.8	111.2 109.1	111.1	109.5	109.9	110.7	109.4	107.0	110.
Textile hyg	piene products 18 42 02 3118	E	1998 1999	112.9 114.6	111.0 114.6	111.9 114.6	112.0 114.6	111.4 114.6	112.2 114.6	112.4	115.0	Pro 117.1	duits hygie 117.0	iniques à 116.6	base de 114.6	fibre texti 113.
Paper tow	els															suie-mair
P2592	18 42 02 3123	Е	1998 1999	120.5 122.7	119.4 122.7	118.7 122.5	120.2 122.4	120.4 120.0	120.4 122.0	122.5	121.3	121.0	121.4	120.1	119.2	120.
Toilet pap	er															hygiéniqu
P2593	18 42 02 3124	Ε	1998 1999	126.3 120.1	126.3 118.8	126.5 120.8	126.1 118.1	125.8 118.1	126.5 116.1	126.2	126.3	124.6	125.3	126.2	120.5	125.
Facial tiss		_	1998	118.9	116.9	118.7	119.6	119.9	121.5	122.5	119.5	117.7	119.0	118.8	Papiers-	mouchoir 119.
P2594	18 42 02 3125		1999	117.9	114.3	120.0	121.8	124.3	124.9		Seni	iottos ot t	ampons hy	raiániaua.	e et cour	hos nanie
P2595	apkins, diapers, tamp 18 42 02 3126		1998 1999	90.0 82.0	88.0 88.5	89.0 88.0	91.8 86.6	86.0 86.3	88.9 87.4	87.1	82.6	85.8	87.0	82.5	82.5	86.
	e napkins, table-cloth		1333	02.0	00.0	00.0	00.0	00.0	07.4				Serviettes	de table	et nanne	s en papie
P2596	18 42 02 3127	E	1998 1999	102.8 102.5	102.9 102.4	103.6 102.2	103.2 103.7	105.6 103.5	104.9 103.7	104.6	105.0	104.7	105.7	106.2	102.5	104.
	er products													Autres	oroduits	du papie
P2597	18 42 03	78%	1998 1999	127.0 127.4	127.0 127.4	127.3 127.5	127.0 127.6	127.0 128.2	127.1 128.2	127.1	127.1	127.2	127.4	127.5	126.3	127.
	oulp products													Proc	duits en p	âte moulé
P2599	18 42 03 3120	Е	1998 1999	103.0 104.7	103.0 104.7	102.9 104.8	103.0 104.8	103.0 104.7	103.1 104.7	103.0	102.9	103.1	103.0	102.9	102.8	103.
Paper plat	es, drinking cups												As	siettes et	t gobelets	s, en papi
P2600	18 42 03 3121	Ε	1998 1999	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6	119.6	120.2	120.2	124.3	124.3	120.
Envelopes	, printed or plain											En	veloppes e	n papier,	imprimé	es ou unie
P2602	18 42 03 3129	Ε	1998 1999	139.6 141.5	139.6 141.2	139.6 139.2	140.5 139.2	140.5 139.2	141.7 139.2	141.7	141.7	141.5	141.5	141.5	141.5	140.
Gummed	paper and tape													ban adhé	sif et pap	ier gomm
P2609	18 42 03 3595	Е	1998 1999	129.0 130.0	129.0 130.0	129.0 130.0	129.0 130.0	129.0 129.9	129.0 129.9	129.0	129.0	129.0	130.0	130.0	130.0	129.
Converted	paper, treated															ormé, trai
P2610	18 42 03 3596	Е	1998 1999	127.4 127.0	127.4 127.0	128.2 126.8	127.4 126.8	127.4 126.8	127.4 126.6	127.4	127.4	127.8	127.8	127.5	123.5	127.
Converted	aluminum foil												pier d'alun			
P2615	18 42 03 4681	Е	1998 1999	126.9 127.2	126.9 127.1	126.8 127.2	126.9 127.8	126.9 127.7	127.0 127.7	127.1	127.2	127.1	127.3	127.3	127.3	127.
Loose lea	binders and parts		1000	440.4	440.4	4400	1100	1100	447.0	447.0	447.0	447.0				es et pièce
P2618	18 42 03 9015	Е	1998 1999	116.4 124.8	116.4 124.8	116.6 124.8	116.6 124.8	116.6 124.8	117.0 124.8	117.0	117.0	117.0	124.8	124.8	124.8	118.
Converted	paper, gumed, waxed	d or prin		407.0	407.0	400.5	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0		er transfor			
P2622	18 42 91 0001	65%	1998 1999	127.8 127.7	127.8 127.7	128.5 127.5	127.9 127.5	127.9 127.5	127.9 127.3	127.9	127.9	128.2	128.3	128.1	124.9	127.
Office and	stationery supplies		1000	140.0	140.0	140.0	142.6	1/0.6	1/2/	142.0	142.2	1/2 1				de burea
P2623	18 42 91 0002	81%	1998 1999	142.2 143.8	142.2 143.6	142.2 142.8	142.6 142.8	142.6 142.8	143.1 142.8	143.2	143.2	143.1	143.5	143.5	143.5	142.
PRINTING	AND PUBLISHING		1009	120 F	120 5	120.4	120 E	120.0	131.0	121.1	121 6	121.6	120 5			T EDITIO
P2624	19	52%	1998 1999	129.5 133.3	129.5 133.2	129.4 134.0	130.5 133.5	130.9 133.3	131.0	131.1	131.6	131.6	132.5	132.7	132.8	131.
Printing a	nd publishing matter		1000	100 5	120.0	100 5	100.0	100.0	100.0	100.5	100.0	100.0				publication
P2626	19 43 01	72%	1998 1999	122.5 126.1	122.8 126.4	122.5 127.7	123.0 127.2	123.2 126.9	123.3 126.9	123.5	123.9	123.9	124.7	125.0	125.2	123.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Newspap P2627	ers 19 43 01 8910	E	1998 1999	122.3 123.1	122.3 125.3	122.3 125.5	122.4 125.6	122.3 125.6	122.3 125.6	122.4	122.4	122.4	122.4	122.5	122.5	Journeau: 122.4
	s and periodicals		1998	116.9	116.9	117.5	117.5	117.8	117.8	117.8	117.8	117.9	117.9	Re 117.9	evues et	périodiques 117.7
P2628	19 43 01 8920	E	1999	121.0	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4							
P2633	ial printing 19 43 02	37%	1998 1999	134.6 138.5	134.4 138.0	134.4 138.5	135.8 138.0	136.5 137.9	136.5 138.0	136.7	137.2	137.2	138.2	138.3	rimés co 138.2	mmerciaux 136.5
Tags and P2634	labels, printed or plain		1998 1999	111.9 113.0	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9	111.9	111.9	111.9	tiquettes, 111.9	imprimé 111.9	es ou unies 111.9
Business	accounting records, in	nctudina	blueprints									Document	e nour la	comptabil	itó d'aff	incl. plans
P2638	19 43 02 8992	_	1998 1999	173.5 176.7	172.8 176.7	175.3 176.7	174.5 176.7	176.0 177.2	176.0 177.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	175.3
Newspap P2641	ers, magazines & perio 19 43 92 0001	odicals 100%	1998 1999	119.8 122.2	119.8 123.5	120.1 123.6	120.1 123.6	120.2 123.6	120.2 123.6	120.2	120.2	120.3	Jou 120.3	rneaux, re 120.3	vues et   120.4	périodiques 120.2
Books, pa	19 43 92 0002	ures 21%	1998 1999	127.4 133.3	128.3 131.9	127.0 135.1	128.4 133.8	128.7 132.9	129.0 132.8	129.5	130.6	Livri 130.5	es, brochu 132.7	ires, map 133.6	ne mondo 133.8	e et images 130.0
PRIMARY	METAL PRODUCTS		1998	124.2	123.4	122.1	123.9	121.9	120.2	121.1	120.2	119.7	PRODUIT 120.0	S METAL 119.2	LIQUES   116.8	PRIMAIRES 121.1
P2643	20	93%	1999	115.7	115.5	116.3	116.9	118.5	117.2					Dunduite	du fan a	t de Usala
P2644	steel products 20 45	92%	1998 1999	125.9 122.6	126.3 121.7	126.0 121.9	126.2 121.4	126.3 121.8	126.2 121.9	125.8	126.1	125.6	125.7	124.9	124.1	125.8
Primary :	steel products 20 45 01	91%	1998 1999	128.2 123.6	128.5 122.8	128.3 122.8	128.3 122.5	128.4 123.1	128.1 123.2	127.7	128.0	<b>Produ</b> 127.3	its d'aciei 127.2	126.1	ière tran 125.4	sformation 127.6
Sheet, str	ip & plate, carbon ste	el, hot ro	lled 1998	136.4	136.1	136.5	136.5	136.9	136.9	136.0	Feuilles 135.9	feuillards 133.2	et tôles d 133.4	acier ord	in., lamir 130.5	és à chauc 135.0
P2655	20 45 01 4434	Е	1999	127.8	127.0	127.3	126.3	128.5	128.5	100.0						
Plates, sh	eet and strip, alloy ste 20 45 01 4435		1998 1999	106.7 101.5	106.9 101.3	103.6 101.5	102.9 101.6	103.2 100.3	102.3 100.3	101.5	102.1	103.2	Feu 105.3	illes et fe 102.9	uillards, 100.8	d'acier allié 103.5
	& steel, carbon steel, c	_		125.8	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	127.1	127.8	Fe 128.8	uilles d'ac 128.0	ier ordina 128.0	ire, lamir 127.8	nées à froid 127.3
P2657	20 45 01 4436	E	1999	127.6	127.4	127.7	127.8	127.8	127.8							
Sheet & s P2658	20 45 01 4438		inc 1998 1999	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7 122.9	122.2	122.2	eilles et fe 122.9	uillards d 122.9	acier, fer 122.9	blanc ou 122.9	galvanisés 122.2
Other ste	el sheet and strip, coa		1998 1999	115.1 116.0	115.1 116.0	115.1 116.0	115.1 116.0	115.1 116.0	115.1 116.0	115.1	115.1	Autres 116.0	feuilles e 116.0	t feuillard 116.0	s d'acier, 116.0	recouverts 115.4
	reinforcing bars includ		icated					144.2		139.7	139.7	Barres d'	armature 137.1	pour le bé 135.6	ton, incl 133.6	travaillées 140.6
P2662	20 45 01 4425	45%	1998 1999	143.4	144.2	144.2 122.7	144.2 123.4	123.3	123.9	133.7	133.7					
	reinforcing bars, unfal		1998	143.4	144.2	144.2	144.2		142.8	139.7	139.7	Barres d 138.5	armature 137.1	pour le bi 135.6	133.6	travaillées 140.6
P2663	20 45 01 4425 10		1999	130.8	123.9	122.7	123.4	123.3	123.9		A	harres -	tions d'-	nior cedi-	niro, incl	travaillá
Other bar P2665	s and rods, carbon ste 20 45 01 4427		1998 1999	125.0 121.4	126.5 121.2	126.5 121.0	126.4 120.7	126.4 121.3	126.3 121.6	127.8		129.2	127.8	125.8	125.8	travaillées 126.9
Other bar P2666	s and rods, carbon ste		olled 1998 1999	126.9 122.8	128.6 122.6	128.6 122.5	128.6 122.1	128.6 122.9	128.5 123.2	130.1	132.0	Autres bar 131.8	res, d'acie 130.1	r ordinair 128.0	e, laminé 128.0	es à chauc 129.2
Other bar	s and rods, carbon ste	eel, cold t	finished 1998	112.7	113.5	113.5	113.0 111.6	113.0 111.6	113.0	113.4	113.4	Autres ba	irres, d'ac 113.4	ier ordina 112.4	ire, lamir 112.4	nées à froid 113.1

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Ag	gregation	ons (19	992=100)				prod	uits et	agrega	itions	de pro	duits (	992=10	U)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Bars and rods, alloy steel	100%	1998 1999	124.3 120.1	125.0 120.1	125.1 119.2	125.1 119.3	125.2 119.3	125.2 119.2	124.7	125.5	125.5	125.0	Barres et 124.5	tiges, 0	l'acier all 125
P2668 20 45 01 4429		1999	120.1	120.1	119.2	113.3	113.3	113.2				Rarres	d'acier allié,	laminé	e à chai
P2669 20 45 01 4429		1998 1999	123.2 117.7	123.9 117.7	124.1 117.4	124.1 117.4	124.1 117.4	124.1 117.3	123.6	124.5	124.5	123.9	123.3	122.9	123
Bars and rods, alloy steel, co		1998	128.5	129.0	129.0 125.9	129.0 126.2	129.3 126.2	129.2 126.2	129.0	129.0	129.0	Barres 129.1	d'acier allii 129.1	é, lamin 129.2	ées à fro 129.
P2670 20 45 01 4429 1	20 E	1999	128.7	128.7	120.9	120.2	120.2	120.2					Times	uv at tu	han d'ani
Steel pipe and tubing P2671 20 45 02	100%	1998 1999	120.4 115.9	121.5 114.6	121.1 114.9	121.4 114.6	121.3 114.4	121.7 114.9	120.0	119.6	119.2	118.8	119.0	117.9	bes d'aci 120
Mechanical steel tubing		1000	126.7	127 5	127 E	127 5	127.5	127 5	137.7	127.7	1277	1277			es, d'aci
P2672 20 45 02 4452	E	1998 1999	136.7 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.7	137.7	137.7	137.7	137.7	127.8	136
Other pipe & tubing, carbon P2673 20 45 02 4454		1998 1999	121.7 115.2	122.5 113.4	121.7 113.3	121.2 112.8	121.3 112.5	121.3 113.4	118.0	118.2	Autres 1 117.3	tu <b>yaux e</b> t 1 118.1	ubes, d'acie 117.7	er ordina 116.0	aire et all 119.
Line pipe, transport of natura											Tuvaux po	ur le trans	sport du gaz	z nature	et pétro
P2674 20 45 02 4456		1998 1999	112.6 110.3	114.6 109.5	114.1 111.2	115.5 111.2	115.3 111.2	115.6 111.2	117.3	115.2	115.8	113.7		113.8	114.
Other oil country goods, stee P2675 20 45 02 4457		1998 1999	125.0 128.2	126.3 128.0	128.1 127.6	130.8 127.6	129.3 127.6	132.1 127.6	131.7	131.6	Autres pro 131.5	duits en a 128.1	cier, pour cl 132.5	namps ; 133.9	étrolifère 130.
Iron and steel foundries		1998	118.1	118.4	117.3	119.3	119.8	120.4	120.5	121.5	121.9	123.7	Fonderie:	s de fer 122.8	et d'aci 120
P2676 20 45 03	93%	1999	123.8	122.3	123.9	122.4	121.4	121.4	120.0	121.0	121.5	120.7	124.0		
Steel castings P2677 20 45 03 4493	Е	1998 1999	118.4 118.3	118.3 116.1	118.4 117.9	118.8 117.1	119.7 116.2	121.2 116.2	118.9	118.0	116.7	118.2	118.8	Moula:	ges d'aci 118
Grey iron and municipal cast	tings	1998	128.5	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	Fonte gris	se et de m 132.1	oulage pour	voirie	municipa 130.
P2679 20 45 03 4495	Е	1999	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8							
Other iron castings, including P2682 20 45 03 4499		ocks 1998 1999	118.7 128.5	119.1 126.5	117.2 128.6	119.8 126.4	120.4 124.9	121.8 124.9	122.4	124.4	Autre 124.5	s moulage 127.2	es de fonte, 127.5	incl., bi 126.9	oc-mote 122
Pipe fittings, iron and steel		1998	107.9	107.9	107.9	112.0	112.0	107.5	107.5	107.5	108.7	laccords of	e tuyauterie 108.1	e, de fer 105.0	ou d'aci 108
P2683 20 45 03 4674 Ferro-alloys	E	1999	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4						For	ro allian
P2684 20 45 91 0001	9%	1998 1999	104.9 96.4	104.9 96.4	102.5 96.4	104.2 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	ro-alliage 99
Pig iron and steel ingots		1998	129.9	130.0	129.7	130.0	130.1	130.3	130.4	130.7	130.5	131.0	Lingo 131.1	ts de fe 131.0	r et d'aci
P2685 20 45 91 0002	60%	1999	130.8	130.5	130.8	130.4	130.1	130.1							
Steel blooms, billets and sla	bs	1998	146.3	147.0	147.1	146.8	146.7	143.0	141.3	141.4	141.0	Bloor 140.7	ns, billettes 139.7		nes d'aci
P2686 20 45 91 0003	38%	1999	133.8	131.5	130.9	130.8	130.4	130.3							
Steel bars and rods		1998	129.9	131.0	131.0	131.0	131.0	130.6	130.3	131.3	130.9	129.7	Bar 128.2	res et ti	ges d'aci 130
P2687 20 45 91 0004	85%		123.6	121.7	121.1	121.1	121.4	121.7	,,,,,,		700.0	120.7	120.2		,,,,,
Cast iron pipe and steel pipe	fittings	1998	111.1	111.1	111.1	113.2	113.2	110.9	110.9	110.9	Tuyaux 112.8	en fonte	et raccords 112.5	de tuya: 108.6	ux en aci
P2688 20 45 91 0005	100%	1999	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	110.8	170.9	112.0	112.4	112.0	100.0	111
Bars, hot rolled, steel		1000	125.0	127.2	107.0	107.0	107.0	107.0	100.0	120.0	100.7		rres d'acier,		
P2689 20 45 91 0006	100%	1998 1999	125.9 121.3	127.2 121.2	127.3 121.0	127.3 120.8	127.3 121.3	127.2 121.5	128.2	129.8	129.7	128.3	126.6	126.5	127
Bars, cold finished, steel	1000/	1998	119.1	119.8	119.8	119.5	119.6	119.6	119.7	119.8	119.8	119.8	arres d'acie 119.2	r, lamin 119.2	ées à fro 119
P2690 20 45 91 0007	100%		119.0 s shown are	119.0	117.4	117.5	117.5	117.5							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Aggr				odity								ndustrio duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Sheet and P2691	strip in various types 20 45 91 0008	100%	1998 1999	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3	121.3	121.3	121.8	121.8	122.5	Feuille: 122.5	s et feuill 122.5	ards de d 122.5	livers type: 121.8
	igs and steel pipe fitti		1333	122.0	122.5	122.0	122.5	122.5	122.5			Marria	non de feut	4		
P2692	20 45 91 0009	100%	1998 1999	117.4 125.5	117.7 123.7	116.0 125.6	118.8 123.7	119.4 122.3	120.0 122.4	120.6	122.3	122.5	ges de font 124.8	125.1	124.2	uy. en acie 120.7
Aluminum P2693	products 20 46	96%	1998 1999	146.9 129.6	143.3 126.4	139.6 128.1	140.1 132.2	138.6 135.9	137.7 135.2	140.3	136.9	135.8	139.1	<b>Prod</b> 136.4	ui <b>ts de l</b> 132.2	aluminiun 138.9
Primary a	luminum products						102.2		100.2		Produ	uite da l'a	ıluminium,	do nrom	iàra tran	eformation
P2694	20 46 01	98%	1998 1999	154.6 128.6	149.4 125.0	145.7 127.0	145.7 134.0	143.3 139.9	141.9 138.6	146.1	139.6	138.1	141.7	137.7	132.5	143.0
Secondary	aluminum products		1998	138.9	137.3	132.1	134.1	134.5	133.5	131.7	Prod 134.7	luits de l' 134.6	aluminium 137.4	, <b>de sec</b> o	nde tran	sformation 134.9
P2699	20 46 02	84%	1999	131.4	129.0	129.6	128.5	128.0	128.7	151.7	134.7	134.0	137.4	130.7	100.0	104.5
Manufactu P2702	red aluminum produ 20 46 03	100%	1998 1999	126.1 131.5	126.1 129.2	124.2 130.8	124.8 129.5	125.0 128.6	125.8 128.9	127.0	128.8	128.4	Produits de 130.7	1'alumir 130.9	130.2	nufacturés 127.3
	castings and forging		1000	101.0	120.2	100.0	120.0	120.0	120.5				Moulag	es et for	geages d	'aluminium
P2703	20 46 03 4528	Ē	1998 1999	120.1 130.8	120.4 128.3	117.9 131.1	119.7 128.9	120.2 127.3	121.8 127.4	124.1	126.4	124.7	127.9	128.2	127.5	123.2
Other alum	ninum structures shap	oes & ex		100.0	400.4	405.4	400.7	400.4	400.0	400.4	400.4		rofilés de ct			
P2704	20 46 03 4529	100%	1998 1999	136.6 132.7	136.1 130.8	135.1 130.3	133.7 130.5	133.4	132.8 131.6	132.1	133.1	134.8	135.5	135.7	134.8	134.5
Hollow pro	ofiles & other		1998	X	х	×	х	х	х	x	х	х	Profil X	és creux	et autres x	aluminium
P2707	20 46 03 4529 30	E	1999	x	x	x	x	×	x							
Aluminum P2709	and aluminum alloys		1998	132.2	131.4	128.1	129.3	129.5	129.4	129.0	131.3	Alu 131.0	minium et 133.4	alliages d 133.2	l'aluminit 131.0	ım, moulés 130.7
	20 46 91 0001	92%	1999	130.9	128.6	129.6	128.6	128.0	128.5			D.	aduita du a		d'allian	- da avivra
P2710	d copper alloy produ 20 47	97%	1998 1999	93.3 86.7	91.0 85.0	95.8 82.0	100.6 86.0	94.1 89.1	91.0 81.1	94.4	93.3	96.8	oduits du c 94.3	92.9	87.5	93.8
	opper products											Produits	du cuivre,	de prem	ière tran	stormation
P2711	20 47 01	100%	1998 1999	91.2 83.3	89.8 81.5	95.0 77.7	101.0 82.7	92.9 86.2	88.8 76.8	93.3	91.0	95.2	92.4	90.7	83.9	92.1
Copper an	d copper alloys, in pr	imary fo	rms 1998	91.2	89.8	95.0	101.0	92.9	88.8	93.3	91.0	Profilés 95.2	d'affinage o	de cuivre 90.7	& alliage 83.9	s de cuivre 92.1
P2712	20 47 01 4511	Е	1999	83.3	81.5	77.7	82.7	86.2	76.8				02.1		00.0	
	copper products		1998	104.3	96.1	105.2	107.7	106.3	104.6	105.8	106.3	Produits 107.4	s du cuivre 106.7	, <b>de seco</b> 105.5	nde tran 102.6	sformation 104.9
P2713	20 47 02	100%	1999	101.8	100.3	99.3	100.1	102.9	100.1				Dradi	iito du ou	iura ma	nufacturés
P2718	red copper products 20 47 03	83%	1998 1999	100.9 99.7	95.3 98.6	97.2 99.0	96.9 99.0	97.1 99.8	98.7 98.2	97.5	101.7	101.8	100.7	100.4	101.9	99.2
	er wire and cable, una		7000										ils et câbles	de cuivr	e dénudé	s, non allie
P2720	20 47 03 4535		1998 1999	113.4 103.3	114.8 102.0	109.2 102.0	106.5 102.0	110.2 102.0	112.9 102.0	107.2	111.3	109.0	109.0	108.7	108.7	110.1
Copper pro	oduct castings, rolled	and ext	ruded										ts du cuivre			
P2724	20 47 91 0001	72%	1998 1999	95.7 90.0	83.1 89.1	89.9 88.5	88.9 88.9	89.4 90.6	90.7 88.5	88.8	94.1	94.5	92.1	91.5	91.0	90.8
Copper all	oy product castings,	rolled an	nd extruded 1998	107.3	107.4	107.4	108.9	108.2	108.7	109.3	110.8	Produits 111.1	d'alliage d	u cuivre, 110.9	moulés, 112.6	lam. et ref 109.5
P2725	20 47 91 0002	100%		109.9	108.4	109.3	109.1	109.8	108.3							
Nickel pro	ducts		1998	95.1	89.1	85.0	89.8	81.8	73.7	72.4	70.2	69.5	67.4	72.8	Produit 67.2	s du nicke 77.8
P2726	20 48	93%	1999	74.3	77.9	86.3	86.0	89.7	86.2							
	-ferrous metal produ		1998	119.8	123.0	119.6	124.7	121.3	117.6	119.9	120.0	117.6	Autres pi 117.3	116.2	e métal ( 115.0	non ferreux 119.3
P2731	20 49	88%	1999	112.6	118.2	118.3	115.1	116.1	114.6				e alus réc			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Primary	refined non-ferrous	metals			4477	4400	4400	445.0	440.7	445.0	440.0		filés d'aff			
P2732	20 49 01	86%	1998 1999	114.1 106.6	117.7 113.4	113.8 113.4	119.9 109.9	115.9 110.5	112.7 108.4	115.9	116.0	112.5	112.4	111.0	109.3	114.
Refined z	cinc, including second	dary E	1998 1999	97.6 85.4	95.1 92.1	93.9 94.3	102.3 91.5	98.1 94.2	93.6 89.8	97.9	98.7	92.1	ofilés d'affi 90.8	nage de z 89.3	inc, incl. 89.0	secondaii 94.
	gold alloys in primar												Profilés d'			
P2736	20 49 01 2563	Е	1998 1999	98.3 105.6	104.1	100.1	106.9 102.0	105.2 97.4	101.4 91.8	105.1	104.2	105.1	111.1	111.0	108.7	105.
Silver &	platinum		1000	100.0	000.4	474.0	100.0	405.0	450.0	400.0	400.0	450.0	454.4	450.4		nt et platir
P2737	20 49 01 2564	Е	1998 1999	168.2 159.2	200.1 170.8	171.8 160.2	182.8 151.9	165.2 159.7	153.6 151.8	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	153.4	165.
Other not	n-ferous metal refine	ry shapes	1000	1040	100.0	1000	100 F	105.0	1000	100 5	100.4		s d'affinage			
P2741	20 49 01 2570	Е	1998 1999	124.2 150.1	128.0 95.9	126.6 98.1	128.5 96.9	125.8 95.3	126.3 95.1	126.5	129.4	123.9	124.9	152.4	150.7	130.
Secondar P2755	ry metals, alloyed (r 20 49 03		s) 1998 1999	107.4 112.1	107.8 112.2	107.5 112.3	109.5 111.1	110.3 111.3	111.6 112.0	111.1	Pro 112.3	filés d'a 111.1	ffinage, de 112.4	métaux 112.5	(non fer 112.1	reux) allié 110.
	(all forms)		1998	123.1	124.3	127.1	135.0	139.7	144.6	138.9	140.6	137.4	137.9	Soud:	res (tou 137.3	tes forme:
P2756	20 49 03 4512	E	1999	137.7	137.8	138.6	130.3	131.9	136.9	100.3	140.0	107.4	101.0	100.0	107.0	100.
Manufact P2759	tured products, othe 20 49 04		1998 1999	159.0 158.8	160.9 158.2	160.3 159.0	162.7 151.5	160.6 153.0	158.2 155.8	160.2	Prod: 160.6	159.9	ufacturés, 161.2	d'autres 162.3	métaux 162.0	non ferreu 160.
	metal, basic manufa			100.0	100.2	100.0	101.0	100.0	100.0				rofilés sen	ni-nuvrés	de méta	uy précieu
P2760	20 49 04 4550		1998 1999	129.9 128.9	137.5 129.1	138.2 129.8	144.7 125.4	138.3 125.5	127.8 122.2	132.0	129.3	127.5	129.1	132.5	130.0	133.
	metal and alloys, pri		1998	122.3	136.3	125.2	133.3	126.3	119.6	125.1	123.4	Métau 121.7	x précieux 125.8	et alliage 127.3	s, profilé 124.1	s primaire 125.
P2763	20 49 91 0001	100%	1999	123.9	126.7	124.8	119.2	118.8	112.7							
Other no	n-ferrous base metals 20 49 91 0002	s 100%	1998 1999	132.0 91.7	130.5 116.6	128.3 117.3	130.1 108.7	129.9 103.8	129.8 123.2	127.2	129.4	124.6	Autre 119.7	s métaux 111.6	de base 104.1	non-ferreu 124.
	ABRICATED PRODUC												SF	MI-PROD	UITS MÉ	TALLIQUE
P2765	21		1998 1999	121.7 122.9	122.3 122.7	122.2 122.9	122.5 123.0	122.5 122.8	123.3 122.7	123.2	123.6	123.5	123.7	123.7	123.2	123.
Boilers,	tanks and plates		1998	119.3	119.5	120.1	120.1	120.2	120.5	120.2	120.3	120.2	Chau 120.2	dières, ré 120.0	servoirs 119.6	et plaque
P2766	21 50	71%	1999	118.9	118.9	119.1	119.1	119.2	119.0							
Power bo	oilers & parts 21 50 01	81%	1998 1999	107.6 108.9	107.6 108.9	107.6 108.9	107.6 109.2	108.0 108.8	108.3 108.7	108.1	108.1	108.1	Chau 108.3	dières de 108.3	puissan 108.7	ce et pièce 108.
		0170	1999	100.5	100.5	100.5	103.2	100.0	100.7					Dássa	-14 41	llas dissi
Tanks an P2770	21 50 02	62%	1998 1999	129.5 127.7	129.9 127.5	131.0 128.1	131.0 127.8	130.8 128.1	131.0 128.0	130.8	130.9	130.7	130.6	130.2	129.2	iles d'acia 130.
Tanks			4000	465.5	40-	455.5	407.0	40-	107.7	467.7	40-	167	467.7	157	4.00	Réservoi
P2772	21 50 02 4621	Е	1998 1999	125.0 127.0	125.0 127.0	126.8 127.7	127.0 127.7	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	126.
Fabricati	ed structural metal p	roducts	1005	462.0	400	465.5	10	40	40	455.1	100		luits de ch			
P2773	21 51	63%	1998 1999	130.2 126.1	130.7 125.5	130.7 125.6	130.9 125.4	130.6 125.1	131.0 125.0	130.4	130.4	130.5	130.3	129.8	128.2	130.
Structura	al shapes, steel includ	ding fabric		1.45.4	147.0	1.47.0	140.0	1447	140.0	145.0	145.4		filés de cha			
P2775	21 51 01 4475	E	1998 1999	145.4 130.7	147.0 130.3	147.0 130.4	146.2 129.4	144.7 128.4	146.3 127.4	145.3	145.4	145.3	145.3	143.7	138.0	145.
Prefabrio	cated metal building	and struc	ture 1998	130.6	131.1	131.2	131.1	130.9	130.9	129.8	120.9	Bâtime 129.5	nts et ouv	rages pré 128.9	fabriqué 127.5	
P2776	21 51 02	25%	1999	125.8	124.5	124.4	124.3	124.1	124.2	125.0	129.8	129.0	125.4	120.9	127.0	130.
Prefabrio	cated metal buildings		1998	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	Bât 125.8	ments pro	éfabriqué 125.8	s, en mét 125.
P2777	21 51 02 4687	Е		125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	120.0	120.0	120.0	120.0	,20.0	120.0	120.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr			2=100)	Cuity									1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other fabricated structural met P2779 21 51 03	·	icts 1998 1999	123.8 124.5	123.9 124.4	123.9 124.8	124.9 124.8	124.8 124.7	125.1 124.6	125.0	125.0	125.6	duits fabr 125.3	riqués de c 125.2	harpente 124.9	, <b>en méta</b> 124.8
Doors and windows, frames, m	etal 100%	1998	123.5	123.5	123.5	124.7	124.7	124.9	124.9	124.9	125.4	Porte 124.9	es, fenêtres 124.9	et cadre	s, en méta 124.6
Doors & frames, metal	10076	1999	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9							
P2781 21 51 03 4611 10	E	1998 1999	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2 126.9	126.5 126.9	126.5 126.9	126.9 126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	s, en méta 126.7
Windows & frames, metal P2782 21 51 03 4611 20	E	1998 1999	118.2 121.0	118.2 121.0	118.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2	121.2	122.4	121.0	Fenêtres 121.0	et cadre 121.0	s, en méta 120.5
Other structural and architectural		products 1998 1999	124.7	125.0	125.2	125.3	125.0	125.5	125.3	125.3	Autres 126.4	prod. en 126.4	métal pour 126.1	la struc. 124.9	et l'archit
Architectural metal products	20 /6	1998	123.3	123.2	124.6	119.6	124.2	119.8	119.8	119.8	121.3	Prod 121.3	luits métall 121.3	iques d'a	rchitectur
P2784 21 51 03 4619 10	E	1999	121.3	121.3	123.0	123.1	123.1	123.1					72110	127.0	120.
Other metal fabricated product P2786 21 52	s 91%	1998 1999	118.6 122.0	119.3 122.0	119.1 122.2	119.5 122.6	119.5 122.2	120.6 122.2	120.7	121.3	121.1	Autres p 121.4	roduits mé 121.6	talliques 121.7	fabriqué 120.4
Stamped and pressed metal pr		1998 1999	116.2 117.7	116.3 117.6	116.1 117.5	116.6 117.3	116.7 117.4	117.0 117.4	117.2	117.2	116.9	Produits 1	métall., en 117.7	nboutis e 117.7	t matricé: 116.9
Roofing and siding, metal P2788 21 52 01 4612	E	1998 1999	128.3 132.4	128.3 132.4	128.3 132.4	129.8 132.4	130.1 132.4	130.1 132.4	130.1	130.1	130.1	130.1	Toiture et 132.0	paremen 132.0	t, en méta 129.9
Roof deck & flooring, metal		1998	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	123.1	123.1	P 123.1	latelages e 123.1	et couvertur 123.1	res de so 123.1	I, en méta 122.6
P2790 21 52 01 4614 Culvert pipe, corrugated metal	E	1999	123.1	123.1	139.6	123.1	125.7	123.1	145.8	145.8	145.8	Tuyaux 145.8	k de poncea 145.8	au, en me 145.8	etal ondule 144.2
P2793 21 52 01 4686		1999	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	146.4							
Cans and other metal containe P2795 21 52 02	rs 100%	1998 1999	116.2 118.1	116.9 118.7	116.7 118.7	116.7 118.6	116.6 118.3	117.0 118.3	117.0	117.3	117.4	117.3	t autres co 117.2	ntenants 117.3	, <b>en méta</b> 117.0
Cans, metal, food and non-food P2797 21 52 02 4624		1998 1999	116.2 118.0	117.2 118.6	117.0 118.6	116.9 118.6	116.7 118.3	116.9 118.3	116.9	117.1	Boîtes er 117.4	n métal, po 117.0	our aliment 117.0	s et autre 117.1	s produits 117.0
Wire and wire products P2799 21 52 03	99%	1998 1999	117.4 117.4	117.5 117.3	117.6 117.4	117.6 117.2	117.6 117.2	117.7 117.3	117.3	117.4	117.5	Fil 6	et produits 117.4	<b>de fils m</b> 117.4	étallique: 117.5
Wire, excluding barbed uncoate	d carbor	steel 1998	128.9	128.9	128.8	128.6	128.6	128.7	128.4	128.5	Fil, non 128.4	barbelé, n 128.6	on recouve	ert, d'acie 127.9	r ordinaire 128.5
P2800 21 52 03 4462 Wire, steel, coated	E	1999	127.7	127.6	127.7	127.2	127.2	128.3	120.7	120.7	120.7	120.7	120.6	il d'acier 120.6	recouver
P2802 21 52 03 4464	E	1998 1999	120.7 120.6	120.6	120.6	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7				
Bolts, nuts, screws, washers, fa P2807 21 52 03 4641		1998 1999	103.3 103.2	103.3 103.2	103.9 103.2	103.9 103.2	103.9 103.2	103.9 103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	écrous, vis 103.2	103.2	103.5
Nails, tacks and staples P2808 21 52 03 4642	E	1998 1999	119.4 119.6	119.4 119.7	119.2 119.9	119.4 119.7	119.4 119.5	119.5 119.5	119.6	119.7	119.6	119.7	Clous, broq 119.6	uettes et 119.7	crampons 119.5
Welding electrodes and wire P2810 21 52 03 4661		1998 1999	115.2 120.7	115.2 120.7	115.2 120.7	115.2 119.7	115.2 119.7	115.2 119.7	115.8	115.8	119.3	Electrodes 119.3	de soudur 119.3	re, tiges of 119.3	ou bobine: 116.7
Other steel, wire & wire rope		1998	134.3	134.3	133.9	133.9	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9	133.9	133.9	133.9	Autres f 133.9	ils et cab	les d'acie 134.0
P2811 21 52 03 4466	100%	1999	134.5	134.5	134.5	134.5							cents sont		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Hardwar P2814	e, tool and cutlery 21 52 04	100%	1998 1999	116.5 123.2	117.1 123.2	116.6 123.9	117.3 125.8	117.4 125.4	119.7 125.4	119.5	121.8	120.9	Qui: 121.5	122.2	outil et 122.6	coutelleri 119.4
	hardware		1000									Quincalleri	ie à l'usage	des entr	repreneur	s en cons
P2815	21 52 04 4643	Е	1998 1999	121.2 133.2	121.2 134.6	120.4 136.5	120.0 138.7	120.0 137.7	121.7 137.7	120.5	128.5	124.7	125.6	129.1	130.5	123.6
Dies, mo	ulds and cutting and	forming, t											moules et			
P2818	21 52 04 5244	E	1998 1999	119.2 127.8	120.5 127.1	119.9 127.7	121.7 131.2	121.9 130.7	126.3 130.7	126.5	127.2	126.8	127.7	127.8	128.0	124.5
Edge too	ls & garden impleme	nts, hand	1000	440.0	1100	440.0	110.0	1107	1107	440.7	1107		tranchants			
P2819	21 52 04 7513	Ε	1998 1999	113.8 115.3	113.8 115.3	113.6 115.3	113.6 115.3	113.7 115.3	113.7 115.3	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7
Heating	equipment		1000	445.7	4457	445.7	440.0	440.0	440.0	447.4	447.5	447.7	440.0			chauffag
P2821	21 52 05	100%	1998 1999	115.7 119.5	115.7 119.6	115.7 119.6	116.8 119.9	116.8 119.9	116.8 119.9	117.4	117.5	117.7	118.8	119.0	119.0	117.2
Heating I	poilers & parts												es de cha	ıffage, gé		
P2822	21 52 05 6511	Е	1998 1999	109.9 110.5	109.9 110.5	109.9 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.4
Warm air	furnaces, (all types)															tout genr
P2824	21 52 05 6513	Е	1998 1999	103.5 108.0	103.5 108.0	103.5 108.0	104.6 108.0	104.6 108.0	104.6 108.0	105.7	106.2	106.8	106.8	106.8	106.8	105.3
Parts for	heating equipment												Pié	eces de m	natériel d	e chauffag
P2828	21 52 05 6526	Е	1998 1999	122.8 123.0	122.8 123.0	122.8 123.0	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.4
	g fixtures and valves											Mat	ériel de pi	omberie	et valves	. en méta
P2830	21 52 06	93%	1998 1999	134.6 143.4	137.5 143.0	137.3 143.2	137.9 143.4	137.9 138.9	141.9 139.0	142.3	142.5	142.5	143.0	143.0	143.0	140.3
	ron and steel body			110.1		140.2	110.1	100.0					\/s	lvae à co	arne da f	er et d'acie
P2831	21 52 06 4671	Ε	1998 1999	114.1 119.5	114.2 119.0	113.7 119.5	115.3 118.9	115.4 118.5	117.5 118.5	118.8	119.4	119.1	119.8	119.9	119.8	117.3
		L	1333	113.0	113.0	113.5	110.5	110.5	110.5					latina an	mátauu	
	non-ferrous metal	-	1998	117.8	117.8	117.6	117.8	117.9	118.1	118.2	118.4	118.3	118.7 V	118.5	118.3	non ferreu 118.
P2832	21 52 06 4672	E	1999	119.4	118.6	118.7	119.2	119.0	119.0							
	g fixtures, metal or m		1998	113.6	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	ticles sani 114.2	taires, mé 114.5	ital ou m 114.5	étal-émaill 114.1
P2835	21 52 06 6711	E	1999	114.5	112.7	112.7	113.6	114.2	114.2							
Plumbin	g fixtures & fittings,	plastic	1998	104.6	104.6	104.6	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	Arti 104.9	cles sanita 105.4	ires et ra 105.4	ccords, 6 105.4	n plastiqu 105.0
P2836	21 52 06 6714	E	1999	105.9	105.9	105.9	106.6	106.6	106.6							
Other m	etal fabricated produ	cts, n.e.s	1998	115.7	116.0	115.9	116.1	116.6	116.8	117.1	117.5	<b>Autro</b> 117.1	es produits 117.8	fabriqué 118.3	s, en mi 117.9	stal, n.d.a 116.9
P2837	21 52 07	58%	1999	117.9	117.7	118.1	117.9	122.4	122.4	117.1	117.0	(17.1	117.0	110.5		110.
Sheet m	etal shapes, fittings ar	nd sidings		440.5	440.7	440.4	447.0	4474	447.0	440.0	447.0		de feuilles			
P2850	21 52 91 0001	100%	1998 1999	116.5 119.0	116.7 118.9	116.4 118.7	117.0 118.5	117.1 118.6	117.6 118.5	118.0	117.9	117.4	118.0	118.7	118.9	117.5
Kitchen	utensils															de cuisin
P2851	21 52 91 0002	67%	1998 1999	114.3 116.4	114.3 116.4	114.3 116.4	114.3 116.4	115.4 138.1	115.4 138.1	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	115.5
Wire & v	vire rope, of steel												Fils	et cables	métalliq	ues, d'acie
P2852	21 52 91 0003	100%	1998 1999	127.3 126.6	127.3 126.5	127.1 126.6	127.1 126.4	127.1 126.3	127.2 126.7	127.1	127.2	127.2	127.1	126.9	126.8	127.1
Wire fen	cing, screening and n	etting									-	CI	ôture en tr	eillis, toil	es et filet	s, en méta
P2853	21 52 91 0004	100%	1998 1999	121.0 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.5
	uts, screws, washers												Box	ilons écr	OUS VIS	et rondelle
P2854	21 52 91 0005	100%	1998 1999	108.1 108.1	108.1 108.1	108.5 108.2	108.5 108.1	108.5 108.1	108.6 108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.2
	equipment, warm air,			700.1	100.1	100.2	100.1	100.1	100.1			Matériel	de chauffa	no à nin a	haud ov	al conduit
, i			1998	104.0	104.0	104.0	105.0	105.0	105.0	106.1	106.5	107.2	107.2	ge a air c 107.2	107.2	105.7
P2855	21 52 91 0006	100%	1999	108.3	108.3	108.3	108.4	108.4	108.4							

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

	ommodity Agg				ounty								naustri duits (1	/ 1		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fuel burn P2856	21 52 91 0007	99%	1998 1999	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	121.1	121.1	121.1	121.1	Ma 123.8	tériel de d 123.8	ombustion 120.5
Valves P2857	21 52 91 0008	81%	1998 1999	114.6	114.7	114.2	115.6	115.8	117.5	118.7	119.3	119.0	119.7	119.7	119.6	Valve: 117.4
			1333	119.5	118.9	119.4	119.0	118.6	118.6							
Pipe fittin P2858	gs, plumbing fixtures 21 52 91 0009	100%	1998 1999	178.2 196.8	186.1 196.1	186.1 196.1	186.1 196.7	186.1 184.6	195.2 184.9	195.2	195.2	cords de 195.6	tuyauterii 195.6	e, articles 195.8	s sanitaire 195.8	s, en méta 190.9
MACHINE	RY AND EQUIPMENT														HINES ET	MATÉRIEI
P2859	22	90%	1998 1999	112.4 114.9	112.7 114.4	112.4 115.1	113.0 114.6	113.1 114.3	113.6 114.4	113.3	113.7	113.8	114.6	114.8	114.6	113.5
Agricultu	ral machinery															agricoles
P2860	22 53	97%	1998 1999	125.2 134.0	126.0 134.0	126.0 134.0	126.2 134.0	126.8 133.3	127.2 133.3	127.2	127.4	129.0	127.9	129.6	133.7	127.7
Tractors &	parts															s et pièces
P2861	22 53 01	100%	1998 1999	119.3 127.9	119.4 127.9	118.8 127.9	119.4 127.9	120.3 127.8	120.7 127.8	120.9	121.5	122.3	117.4	122.6	128.6	120.9
Crawlers	tractors & accessorie	s														ccessoires
P2863	22 53 01 5514	Е	1998 1999	112.6 108.9	112.7 108.6	112.4 108.9	112.7 108.6	113.1 108.4	113.3 108.4	113.5	113.8	113.6	114.1	114.3	114.2	113.4
Other agr	icultural machinery														machines	agricole
P2866	22 53 02	96%	1998 1999	127.5 136.3	128.5 136.4	128.8 136.5	128.9 136.4	129.3 135.5	129.7 135.5	129.7	129.7	131.7	132.1	132.3	135.8	130.3
Other agri	cultural machinery &	equipme	ent & parts									Autr	es mach.	et matérie	el agricole	s et pièce
P2870	22 53 02 5428	Е	1998 1999	119.1 127.2	120.1 127.3	120.9 127.3	120.9 127.3	120.9 126.3	121.4 126.3	121.4	121.4	124.5	124.6	124.7	124.9	122.1
Other agr	cultural production,	machinen	y & equipme	ent								Autres r	nach, et m	atériel de	e producti	on agricol
P2871	22 53 02 5414	100%	1998 1999	131.6 141.5	132.3 141.8	132.3 141.8	132.3 141.8	132.3 141.0	132.8 141.0	132.8	132.8	133.8	133.8	134.0	141.5	133.5
Haying m	achinery										Machine	de fenai	son, andai	neuses &	andmo	ssoneuses
P2875	22 53 02 5415	100%	1998 1999	120.6 129.8	123.3 129.7	123.3 129.7	123.3 129.7	123.3 127.2	123.4 127.2	123.5	123.5	127.5	129.7	129.8	129.8	125.1
	ustrial machinery												A	utres ma	chines in	dustrielle
P2878	22 54	89%	1998 1999	111.4 113.4	111.7 112.9	111.3 113.7	111.9 113.1	112.1 112.8	112.6 113.0	112.2	112.6	112.6	113.6	113.7	113 1	112.4
Material	handling equipment													Maté	riel de m	anutentio
P2881	22 54 02	100%	1998 1999	109.1 110.4	109.2 110.4	109.4 111.7	109.9 111.7	110.1 113.1	110.1 114.5	110.1	110.1	110.1	109.3	109.4	109.4	109.7
	s and conveying syste											Convoy	eurs et ens	embles o	convoyeur	s et pièces
P2882	22 54 02 5111		1998 1999	109.0 109.8	109.0 109.8	109.3 112.3	109.6 112.3	109.6 114.5	109.6 117.0	109.6	109.6	109.6	108.0	108.0	108.0	109.1
Hoisting r	machinery and parts														s de levag	e et pièces
P2883	22 54 02 5131	Е	1998 1999	118.0 121.6	118.6 121.6	118.6 121.6	120.6 121.6	121.3 122.8	121.3 123.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.6	121.6	120.6
Industrial	trucks, tractors & pa	ırts										-	hariots et	tracteurs	industriel	s et pièces
P2884	22 54 02 5141		1998 1999	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.3	103.3	103.3	103.3	103.6	103.6	103.3
	erial handling equipm												Autre maté	riel de m	nanutentio	n et pièce:
P2885	22 54 02 5194		1998 1999	104.2 105.5	104.2 104.8	104.2 105.2	104.6 105.2	104.6 105.2	104.6 105.2	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	105.0	104.5
	publishing machine										M	achines	et matérie	l pour in	npression	et éditio
P2886	22 54 03		1998 1999	120.0 127.2	122.9 125.5	120.4 127.2	121.9 125.4	122.5 124.0	123.6 124.1	124.2	125.8	124.9	127.2	127.5	127.2	124.0
	king machinery and											Aachines	et matéri	el pour t	ravailler	es métau
P2890	22 54 04		1998 1999	139.7 143.5	139.8 143.0	139.8 143.5	140.2 142.9	140.4 142.5	140.7 142.5	140.9	141.4	142.0	142.7	142.8	142.7	141.1
				140.0	1.70.0								Machines	at maté	riel de co	nstruction
	ion machinery and e		1998	118.0	118.0	118.0 124.3	122.6 124.3	122.9 124.3	122.8 124.3	122.9	122.9	122.9	123.7	123.7	123.7	121.8
P2893	22 54 05	100%	1999	124.0	124.2					ourant no	ur los siv	mois la	e plue róg	ents so	nt suiets	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Mobile e	arth moving & allied ed		1, attached 1998 1999	, parts 119.6 126.7	119.6 126.9	119.7 126.9	126.9 126.9	127.1 126.9	127.1 126.9	127.1	127.1	latériel m 127.1	obile de ter 126.5	rassemer 126.5	126.5	s. et pièce 125.
	paving equipment (co			119.5	119.5	119.5	119.5	120.3	120.3	120.3	M 120.3	atériel de 120.3	malaxage of	et pavage 120.3	(béton e 120.3	t asphalte
P2895	22 54 05 5225	E	1999	121.7	121.7	122.4	122.4	122.4	122.4							
Sweeper P2896	s & snow removal equi		1998 1999	X X	X X	x x	X X	×	x x	х	×	×	Balayeuses x	s et maté x	riel de dé X	eneigeme
Other ge	neral purpose machin	ery and	equipmen	1								Autres r	nachines et	matérie	, d'usag	e commu
P2897	22 54 06		1998 1999	116.5 120.4	116.8 120.3	116.8 120.5	117.0 120.3	117.2 120.2	117.7 120.1	117.8	118.0	118.6	119.3	119.3	119.5	117.
Ball bear	rings, roller bearings		1998	140.6	140.8	139.9	140.7	141.0	141.6	141.9	142.8	142.3	Roul 146.2	ements à 146.3	billes et 146.1	à rouleau 142.
P2899	22 54 06 5042	Ε	1999	149.4	148.4	149.4	148.3	147.6	147.6	141.5	142.0	172.5	170.2	140.0	140.1	142.
Hydrauli P2901	c power transmission e		nt 1998 1999	122.0 128.1	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8	122.8	atériel de 122.8	transmissi 122.8	on de pu 122.8	issance h 122.8	ıydrauliqu 122.
	cal power transmission										N	/atériel d	le transmiss	ion de pu	issance	mécaniou
P2902	22 54 06 5045		1998 1999	116.2 118.8	116.2 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.
Industria	1 furnaces, kilns and o		1998 1999	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3	118.3	118.3	Fourneau 119.8	x, étuves 119.8	et fours 119.8	industrie 118.
Fans, blo	owers, industrial & part	rs.										Venti	ateurs et so	ouffleurs i	ndustriel	s et pièce
P2906	22 54 06 5074		1998 1999	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.
Packagir P2907	ng machinery & parts 22 54 06 5091	E	1998 1999	113.2 116.0	113.3 115.9	112.7 116.6	113.2 115.8	113.4 115.3	113.9 115.3	114.1	114.7	114.3	Mach 115.6	nines à er 115.7	npaquete 115.5	r et pièce 114.
	achinery classified by f	unction &	parts 1998	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	Autres r 115.7	machines cla 115.7	issées pa 115.7	r fonctio 115.7	n et pièce 115.
P2909	22 54 06 5097	E	1999	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7							
Refrigera P2913	22 54 06 6536	E	1998 1999	99.9 100.0	99.8 100.0	99.8 100.7	99.8 100.7	99.8 100.7	99.8 100.7	99.8	100.6	100.6	Ence 101.0	intes et d 101.0	omptoirs 101.0	réfrigéré 100.
	conditioning and refri		1998	103.0	104.6	104.3	105.1	105.2	105.3	105.4	105.7	Au 107.2	tre matériel 107.6	de clima 108.1	tisation e	t de réfri
P2916	22 54 06 6543		1999	107.6	107.2	107.6	107.2	107.0	107.0							
Parts, ai	r conditioning and refri 22 54 06 6544		1998 1999	t 115.7 121.7	115.8 121.0	115.2 121.6	116.7 121.0	116.9 120.5	117.3 120.5	117.5	118.1	Pièces pi 120.9	our matériel 121.7	de clima 122.6	tisation e 122.4	t de réfri 118.
Scales a	nd balances		1005													et balance
P2918	22 54 06 7066	Е	1998 1999	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.
Industria	al pumps															industrie
P2922	22 54 06 5080 10	Е	1998 1999	123.5 127.7	123.5 127.7	123.5 127.7	123.5 127.7	123.5 127.7	123.5 127.7	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	125.9	123.
Pumps I	nousehold use												P		l'usage d	lomestiqu
P2923	22 54 06 5080 20	Е	1998 1999	98.2 111.8	98.6 111.8	104.4 111.8	104.4 112.4	104.4 112.4	104.4 112.4	104.4	104.4	104.4	107.5	109.1	109.1	104.
Fans and	d power ventilators, ele	ctric												Ven	tilateurs	électrique
P2924	22 54 06 6920	E	1998 1999	109.9 111.2	109.9 111.2	109.9 111.2	109.9 111.2	110.6 111.2	110.6 111.2	110.6	110.6	110.6	110.6	111.1	111.2	110.
Other sp	necialized machinery a	ınd equip											achines et r			
P2927	22 54 07	90%	1998 1999	116.7 120.1	117.0 119.7	116.4 120.6	116.7 120.0	116.8 119.6	117.2 119.8	117.6	118.0	118.2	119.7	119.7	119.8	117.
	nd log handling and tree		1998	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	133.5	Matériel 133.5	forestier de 133.5	manut. e 133.5	t de réco 133.5	ilte du bo 132.
P2928	22 54 07 5191 Indexes for the most		1999	139.0	136.4	139.0	136.2	134.2	134.2							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	Product Price In nodity Aggregat			odity								ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	earth boring machiner 54 07 5211	y and parts 1998 E 1999	104.6 107.3	104.6 107.1	104.7 107.2	104.9 107.1	105.0 106.9	106.3 107.2	106.4	106.8	Machines 106.6	à perforer 107.3	le roc et 1 107.4	orer le so 107.3	l et pièces 106.0
Mining, quarryi	ng and ore dressing m	achinery & par	ts							Mach	d'exploitat	ion des mi	nes et du	traite de	e minerais
		1998 E 1999	119.4 123.4	119.7 123.4	119.7 123.4	119.7 123.4	119.7 124.3	119.7 124.3	119.7	120.5	120.7	123.4	123.4	123.4	120.8
Sawmill and wo	odworking machinery	& parts 1998	119.7	120.5	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	Machines 121.0	de scierie	es et mach 124.0	à travaill	er le bois 126.3	, et pièces 122.1
P2934 22	54 07 5251	E 1999	126.3	126.9	130.2	130.2	130.2	130.3	121.0	121.0	120.5	124.0	124.5	120.5	122.1
Pulp and paper	industries machinery											'industrie (			
P2936 22	54 07 5253	1998 E 1999	128.6 123.8	128.6 123.8	125.0 123.8	125.0 123.8	125.0 123.3	125.0 123.3	121.2	121.2	121.2	124.4	124.3	123.7	124.4
Food products	industry machinery &											Vlachines e			
P2938 22	54 07 5281	1998 E 1999	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8	107.8	109.1	109.1	109.1	109.1	108.2
Other special in	dustry machinery and											t matériel i	ndustriels	s spéciau:	k et pièces
P2939 22	54 07 5298	1998 E 1999	117.9 126.2	119.1 124.6	117.5 126.2	118.9 124.4	119.5 123.1	120.6 123.2	124.1	125.7	124.8	127.0	127.3	126.8	122.4
Water and sewa	ige treatment equipme	nt									Matér	iel de traite	ment des	eaux et e	aux usées
P2940 22	54 07 7215	1998 E 1999	102.7 108.4	102.7 108.4	104.2 108.7	104.2 109.1	104.2 109.1	104.2 110.8	108.2	108.2	108.2	108.4	108.4	108.4	106.0
	naintenance & repair e											Matériel	d'entretie	n autos e	et aéronefs
		1998 E 1999	105.2 107.6	105.2 107.2	105.3 107.5	105.4 107.2	106.5 106.9	106.6 107.4	106.6	106.8	106.7	106.9	107.0	106.9	106.3
			107.0	107.2	107.5	107.2	100.5	107.4			Manhin	ac à travail	or lo ono	itohous s	t plantique
	working machinery &	1998	111.6	111.7	112.4	112.7	112.8	113.0	113.1	113.4	113.4	es à travail 116.2	116.2	116.1	113.6
		% 1999	116.1	115.8	116.3	116.1	115.8	115.8							
Machinery for p		1998	109.5	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	111.0	Machine 113.7	s pour in: 113.7	dustrie di 113.7	plastique 111.3
		E 1999	113.9	113.9	113.9	114.0	114.0	114.0							
	s and equipment	1998	98.4	98.5	98.0	98.4	98.6	99.3	97.6	98.1	97.5	98.9	99.0	matériel 96.8	<b>de burea</b> u 98.3
P2948 22	54 08 849	% 1999	96.4	95.4	96.4	95.3	94.5	94.5							
Mechanical pov	ver transmission equip	ment 1998	129.2	129.6	129.3	129.6	129.8	130.0	130.1	130.5	130.3	Matérie 132.0	1 mécanio 132.0	ue de tra 131.9	nsmissior 130.4
P2957 22	54 91 0001 979		135.5	135.4	135.8	135.3	135.0	135.0							
Pumps, compre	essors and blowers	1998	115.9	116.0	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	118.4	Pompes 118.9	, compre:	sseurs et 120.4	souffleurs
P2958 22	54 91 0002 1009		121.8	121.8	121.8	121.9	121.9	121.4							
Conveyors, esc	alators, elevators and		111.3	111.5	111.7	112.4	112.6	112.6	112.6	112.6	Convoy., 112.6	esc. mobile 111.4	es, ascen. 111.5	et mach. 111.5	de levage
P2959 22	54 91 0003 1009	1998 % 1999	112.9	112.9	114.7	114.7	116.6	118.6	112.0	112.0	112.0	111.9	111.0	111.0	112.0
Industrial truck	s, tractors, trailers					100.5	400 5	400 5	400.7	100.7		Camions, tr			
P2960 22	54 91 0004 1009	1998 % 1999	103.4 104.2	103.4 104.0	103.4 104.1	103.5 104.1	103.5 104.1	103.5 104.1	103.7	103.7	103.7	103.7	103.9	104.0	103.6
Machines, indu	stry specified and spec	cial purpose													pécialisées
		1998 % 1999	119.2 123.3	119.6 122.8	119.0 123.6	119.9 123.1	120.1 122.6	120.5 122.8	120.8	121.3	121.4	122.8	122.9	122.9	120.9
Air conditioning	equipment														matisation
	54 91 0007 1009	1998 % 1999	113.1 118.8	114.3 118.4	113.4 118.7	114.2 118.4	114.6 118.2	116.8 118.2	117.1	117.8	119.5	120.0	120.0	119.9	116.7
	S, OTHER TRANSPOR									VOI	TURES, C	AMIONS E	r matéri	EL DE TR	ANSPORT
P2964 23	<i>'</i>	1998 % 1999	126.7 134.4	127.2 132.1	124.9 134.7	127.1 132.1	127.9 130.3	129.5 130.3	130.2	132.3	131.1	135.3	135.8	135.1	130.3
	92	,0 1000	,04.4					-					Véh	icules au	tomobiles
Motor vehicles	EE 000	1998	134.1	134.7 141.2	131.9 144.4	134.4 141.1	135.4 138.9	137.3 138.9	138.2	141.1	139.4	145.1	145.8	144.9	138.5
	55 999	% 1999 ——————	144.1	141.2	144.4	171.1	100.0	100.5				Auton	nhiles	amione	et autobus
	rucks and buses	1998	134.4	135.0	132.2	134.8	135.7	137.7	138.7	141.6	139.9	145.6	146.3	145.4	138.9
	55 01 1009		144.6	141.6	145.0	141.6	139.2	139.3							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agrega	ations o	e pro	duits (1	992=10	U)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Bus and	bus chassis		1998	124.2	125.2	125.3	126.2	126.5	127.6	125.0	127.5	129.4	128.8	Autobus et 126.3	châssis 128.5	d'autobi
P2967	23 55 01 5824	Ε	1999	131.4	132.0	134.6	132.2	131.6	132.4	123.0	127.0	123.4	120.0	120.3	120.5	120.
_	er automobiles	4000/	1998	132.8	133.4	130.4	133.1	134.0	136.1	137.1	140.0	138.2	143.0	143.8	142.8	tomobile 137.
P2969	23 55 01 5811	100%	1999	141.6	138.6	142.2	138.8	136.4	136.4							
Trucks, c	23 55 01 5813	actors 100%	1998 1999	138.3 151.1	138.8 148.1	136.1 151.0	138.7 147.6	139.7 145.3	141.7 145.4	142.7	145.5	143.8	hässis, tra 152.0	acteurs rou 152.5	151.6	mmercial 143.
Trucks, h	eavy, domestic													Camions, I		
P2985	23 55 01 5813 13	Е	1998 1999	131.2 138.9	131.4 138.2	131.8 139.3	132.7 138.1	133.5 137.8	134.2 137.8	135.0	136.1	135.5	136.9	137.1	136.8	134.
Trucks, G	S.P.R.S., heavy		1000	120.0	120.0	1007	100.0	122.0	122.4	422.6	1045	125.0	125.0			1.V., lourd 133.
P2991	23 55 01 5813 33	Е	1998 1999	130.0 141.3	130.0 141.2	132.7 141.5	133.0 141.5	133.0 141.5	133.4 141.1	133.6	134.5	135.0	135.0	135.0	135.3	133.
	otor vehicles		1998	126.6	126.9	126.1	127.0	127.4	128.2	128.9	130.1	130.0	132.9	Autres v 133.1	éhicule: 132.8	à moter 129.
P2992	23 55 02	46%	1999	133.5	132.5	133.6	132.3	131.5	131.5							
Mobile h	omes 23 55 02 5833	E	1998 1999	126.9 126.6	126.9 126.6	126.9 126.6	126.9 126.6	126.9 126.6	126.9 126.6	126.9	126.9	126.9	126.6	126.6	Maiso 126.6	ns mobile 126.
Other mo	otorized vehicles									-	-			Autres v	éhicules	motorisé
P2996	23 55 02 5845	Е	1998 1999	109.4 114.2	109.4 114.2	109.4 114.2	109.4 114.2	109.4 114.2	109.4 114.2	110.3	110.3	112.3	114.2	114.2	114.2	111.
Commer	cial trailers and vehicl	es, n.e.												nerciales e		
P2997	23 55 03	100%	1998 1999	122.6 123.3	121.4 123.9	120.6 122.7	120.5 122.7	120.5 122.7	121.0 122.8	121.4	121.9	122.1	122.4	122.6	122.6	121.
Commen	cial trailers and semi-tra	ailers										Rem	orques et	semi-remo	rques, c	ommerci
P2998	23 55 03 5830	Е	1998 1999	122.2 120.3	120.5 121.2	118.7 119.4	118.5 119.4	118.5 119.4	119.2 119.6	119.3	120.0	119.2	119.8	120.0	119.4	119.
	mercial trailers												F	Remorques	non cor	nmerciale
P2999	23 55 03 5834	Е	1998 1999	123.3 129.2	123.3 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	125.7	125.8	127.8	127.8	127.8	129.2	125.
			1333	123.2	123.2	125.2	125.2	123.2	125.2					Autom	shiloo e	lamastia
	illes, domestic		1998	123.6	123.4	122.9	122.9	122.1	121.7	122.1	121.9	120.5	122.5	122.9	120.5	lomestiqu 122.
P3005	23 55 91 5811 05	100%	1999	122.1	121.7	120.8	120.4	119.4	119.5							
Automob	iles, export		1998	133.2	133.8	130.7	133.5	134.6	136.7	137.7	140.8	139.0	143.8	Autom 144.7	obiles, o	exportation 137.
P3006	23 55 91 5811 06	100%	1999	142.5	139.3	143.1	139.6	137.1	137.2							
Automob	iles G.P.R.S.		1998	121.8	121.6	120.7	120.2	120.1	119.6	119.9	119.6	116.7	117.6	Aut 116.9	omobile 116.3	s, P.A.R. 119
P3007	23 55 91 5811 07	100%	1999	115.2	116.2	115.3	115.3	115.3	115.1	119.5	115.0	110.7	117.0	110.5	110.3	113.
Canadian	market, North America	an cars												en, voitures		
P3008	23 55 91 5811 08	100%	1998 1999	122.0 115.6	121.7 116.5	120.8 115.6	120.3 115.6	120.2 115.5	119.8 115.3	120.0	119.7	116.9	117.9	117.3	116.5	119.
Canadian	market, North America	an statio	n wagons									Marché	canadien	. familiales	nord-a	méricaine
P3009	23 55 91 5811 09	100%	1998 1999	115.9 108.1	116.2 108.0	115.5 108.0	114.4 107.1	113.8 107.3	113.6 107.4	113.7	113.3	110.6	109.9	109.5	108.8	112.
	market, North Americ			7 00.1		700.0					Marc	hó canac	lian cour	-compactes	nord-2	máricaine
P3010	23 55 91 5811 10		1998	117.5 116.7	118.0 121.1	117.8 118.9	118.4 119.3	117.3 119.0	115.9 118.0	118.6	118.2	116.7	117.9	118.0	117.1	117.
	market, North Americ			110.7	741.1	110.0	110.0	110.0	110.0	Marah	á annadiar		atao at int	ormódiniros	nord o	márianina
P3011	23 55 91 5811 11		1998 1999	125.3	125.3	123.5	122.7	122.8	122.5	122.4	122.2	118.9	121.9	ermédiaires 121.5	120.8	122.
				119.7	119.1	118.6	118.8	118.7	118.8			1.6		1		
	market, North Americ		1998	124.7	122.9	122.8	122.8	123.4	123.4	122.3	122.2	ché cana 119.2	idien, grai 117.2	ndes tailles 115.4	, nord-a 114.5	méricaine 120
P3012	23 55 91 5811 12	100%	1999	113.3	115.4	113.9	114.1	113.9	113.6							
Trucks,	domestic		1998	131.1	131.5	131.8	131.1	131.2	131.4	131.5	131.8	130.6	134.4	Car 134.6	nions, c	lomestiqu 132.
P3016	23 55 91 5813 04	100%	1999	135.3	135.1	135.4	134.3	134.1	134.1							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Age				louity					agréga			duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Trucks, export P3017 23 55 91 5813 0	5 100%	1998 1999	139.4 153.6	140.0 150.2	136.8 153.5	139.9 149.7	141.1 147.1	143.3 147.2	144.4	147.7	145.9	154.8	155.4	amions, 154.4	exportation 145.3
Trucks, G.P.R.S. P3018 23 55 91 5813 0	6 100%	1998 1999	126.2 126.6	126.5 126.5	126.2	125.8	125.3	125.1	124.6	124.3	124.0	127.0	127.6	Camio	ns, P.A.R.V 125.7
Canadian market, North Amer	rican truck	s 1998	127.8	128.1	126.5	126.7	126.8	126.7	126.8	126.8	Marc 126.1	hé canadie 129.4	en, camio	ns, nord 129.0	-américains
P3019 23 55 91 5813 0			129.4	129.3	129.4	129.2	129.2	129.1							
Canadian market, North Amer P3020 23 55 91 5813 0	_	1998 1999	127.0 127.1	127.3 127.0	126.9 127.0	126.1 126.9	125.6 127.0	125.4 126.9	124.8	124.6	arché can 123.9	adien, cam 127.6	nions lége 128.2	rs, nord 127.1	américain: 126.2
Canadian market, North Amer P3021 23 55 91 5813 0		1998	135.2 143.2	135.4 142.1	137.1 143.1	137.9 142.0	138.8 141.7	140.1 141.3	140.7	Mar 141.7	ché canac 141.6	tien, camic 142.9	ns moyer 143.1	ns, nord 143.1	américains
Canadian market, North Amer P3022 23 55 91 5813 1		1998	130.8 139.7	130.9 139.3	132.1 140.0	132.8 139.3	133.4 139.1	133.9 139.0	134.5	135.5	larché car 135.3	nadien,cam 136.2	ions loure 136.4	ds, nord 136.3	américains
Motor vehicle parts		1998	110.6	110.8	109.3	110.7	111.1	111.9	112.1	112.9	112.3	Pic 113.9	èces, véh 114.2	icules a 114.0	utomobiles 112.0
P3023 23 56 Truck, bus bodies and equip		1998	113.4	112.2	113.4	112.2	111.3	111.3	112.1	112.6	Carross 113.3	series et m	natériel, d	camions 113.3	et autobus 112.6
P3024 23 56 01  Bus bodies	99%	1999	112.3	112.8	112.9	112.9	113.1	113.1	114.5	115.6	117.2	117.2	Car 117.2	rosseries	d'autobus
P3025 23 56 01 5851  Bodies for trucks and trailers	E		113.7	114.8	114.8	114.6	114.6	114.6				Carrosser	ies de car	nions et	remorques
P3026 23 56 01 5852		1998 1999	111.8	111.8 111.7	110.4	110.4 112.0	110.4	110.5 112.3	110.6	110.7	110.8	110.7	110.7	110.8	110.8
Motor vehicle engines, elect P3029 23 56 02	95%	1998	125.9 129.5	126.3 127.7	124.4 129.5	126.2 127.6	126.8 126.1	128.1 126.2	127.9	129.2	128.2	, <b>mat. ele</b> 130.8	131.3	130.9	véh. auto 128.0
Motor vehicle engine parts P3038 23 56 02 5866	100%	1998 1999	118.9 117.1	119.6 115.9	118.0 117.3	119.2 116.0	119.6 115.1	120.5 115.1	120.1	120.6	Pièce 119.9	s de mote 121.8	urs de vél 122.0	hicules a 121.6	utomobiles 120.2
Engine filters and elements P3041 23 56 02 5867	100%	1998 1999	114.1 114.3	114.3 113.5	113.2 114.2	113.9 113.7	114.4 113.1	114.9 113.1	114.9	115.1	114.7	Filt 115.7	res à mot 115.9	eur et co 115.6	mposantes 114.7
Other auxiliary electric equipr	ment for er	ngines 1998	117.0	117.1	115.5	117.0	117.5	119.2	119.8	121.4	Autre ma 120.5	tériel élect 123.5	rique aux 123.8	iliaire po 124.5	ur moteurs 119.7
P3044 23 56 02 6885 Other motor vehicle parts	100%	1999	124.5	122.7	105.9	122.6	121.2	121.3	108.7	109.3	Autr 108.8	res pièces 110.2	pour véh 110.4	icules a	utomobiles 108.4
P3047 23 56 03		1999	109.9	108.8	109.8	108.7	107.9	107.9			Autres niè	ces d'auto	en caout	et en ni	astinue du
Other rubber & plastic, auto p P3051 23 56 03 4859	100%	1998	100.4 102.8	100.6 101.8	99.8 102.8	100.7 101.7	100.9 101.0	101.5 101.0	101.8	102.6	102.1		103.4		101.7
Other motor vehicle fabrics & P3054 23 56 03 4860		cess soft 1998 1999	80.8 84.6	80.9 84.0	80.5 84.6	83.9 83.9	84.0 83.5	84.4 82.7	84.6	83.9	83.7	Autres acci 84.4	ess. en tis 84.5	ssu et pla 84.3	ast., souple 83.3
Steering, suspension, front at P3060 23 56 03 5872		ts 1998	109.3 110.4	109.4 110.0	108.8	109.3	109.3 109.8	109.5 109.8	109.7	110.0	Direction 109.9	n, suspensi 110.4	on et essi 110.5	ieux avai 110.6	nt et pièces 109.7
Stamping, motor vehicles P3063 23 56 03 5873	100%	1998	104.5 105.4	104.5 105.2	104.3 105.4	103.8 105.2	103.9 105.0	104.1 105.0	104.1	Pièc 104.3	es embou 104.2	ties et de d 104.2	carrosseri 104.2	e, véhicu 105.6	iles moteur 104.3
Wheels, brakes and system of	omponent	s 1998	127.8	128.2	125.8	127.9	128.7	130.4	131.2	133.6	Rou	es et freins 135.6	s et comp 136.0	osantes 135.3	de système 131.1
P3066 23 56 03 5874	100%	1999	133.9	131.5	133.8	131.3	129.4	129.4							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggi	regation	ons (199	92=100)	_			prod	uits et	agréga	ations	de prod	luits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radiators	, motor vehicles		1998	109.2	109.2	107.1	107.5	107.5	107.5	107.2	105.8	105.8	Radiate	urs de véh 105.3	icules a	utomobile 106.9
P3069	23 56 03 5876	100%	1999	104.9	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	107.2	105.0	100.0	100.0	105.5	105.5	100.
Mufflers, P3072	resonators, exhaust 23 56 03 5877	100%	1998 1999	115.5 121.8	116.0 119.3	113.0 121.6	115.2 118.9	116.0 117.0	117.7 117.0	118.6	121.1	Silencieux, 119.7	résonate 123.1	urs et tuya 123.6	122.8	happemen 118.
	tor vehicle parts, acce			12.10		72710					Autre	s pièces de	véhicule	s automob	iles et :	accessoire
P3075	23 56 03 5879	100%	1998 1999	112.5 114.6	112.7 114.0	110.9 114.7	112.3 114.0	112.8 113.5	113.3 113.5	113.5	114.2	113.8	114.8	115.1	114.9	113.4
Motor vel	nicle engines & parts		4000	100.0	407.4	405.4	1074	1077	100.0	400.0	120.0			hicules aut		
P3078	23 56 91 0001	94%	1998 1999	126.9 129.8	127.4 127.9	125.4 129.8	127.1 127.8	127.7 126.3	129.0 126.3	128.8	130.0	129.0	131.6	131.9	131.3	128.8
Auxiliary	electric equipment															e auxiliair
P3079	23 56 91 0002	96%	1998 1999	119.6 127.8	119.7 126.4	118.4 127.7	120.6 126.3	121.0 125.3	122.3 125.3	122.8	124.0	123.3	125.7	127.2	127.8	122.7
Other tra	nsport equipment		1000	400.0	100 5	107.4	120.2	101.1	120.7	122 F	125 5	1246	127.0			e transpor
P3080	23 57	69%	1998 1999	128.9 137.1	129.5 134.8	127.4 137.7	130.3 135.3	131.1 133.4	132.7 133.5	133.5	135.5	134.6	137.9	138.4	137.7	133.1
Railroad	rolling stock and par	ts				4		44	44	44	445			t de chem		
P3086	23 57 02	100%	1998 1999	112.8 113.3	112.8 113.3	114.0 115.2	114.1 118.1	114.1 118.1	114.2 118.1	114.1	112.1	111.8	111.7	111.4	112.2	112.9
Pleasure	boats & sporting craft													ation de pla		
P3097	23 57 03 5916	100%	1998 1999	126.6 136.0	127.1 133.2	124.4 135.9	126.8 132.9	127.7 130.8	129.5 130.8	130.4	133.1	132.7	136.3	137.9	137.0	130.8
Locomoti	ves, cars and tenders	, railway										ocomotive				
P3101	23 57 91 0001	100%	1998 1999	108.6 109.1	108.6 109.1	110.7 111.6	110.7 116.0	110.7 116.0	110.7 116.0	110.7	107.5	107.5	107.5	107.5	109.1	109.2
ELECTRIC	CAL AND COMMUNICA	ATION PE	RODUCTS								APPARE	ILS ÉLECTI	RIQUES I	T DE TÉLÉ	COMM	UNICATIO
P3103	24	72%	1998 1999	106.3 107.8	106.2 106.9	105.4 107.7	105.6 106.8	105.8 106.2	106.1 105.8	106.4	107.1	106.8	108.1	108.2	108.2	106.7
Appliance	es and receivers, hou	sehold											Арраі	eils et réc	epteurs	ménager
P3104	24 58	73%	1998 1999	102.6 103.1	102.7 103.1	102.4 103.3	102.2 103.5	102.1 103.6	102.2 103.6	102.5	102.6	102.6	103.1	103.4	103.3	102.6
Major ho	usehold appliances												Appareil	s électro-r	nénage	rs majeur
P3105	24 58 01	96%	1998 1999	105.5 105.8	105.6 106.1	105.6 106.1	105.1 106.1	105.1 106.3	105.1 106.3	106.4	106.2	106.2	106.2	106.3	106.3	105.8
Refrigera	tors and freezers, hou	seholds										Ré	frigérate	urs et cong	élateurs	ménager
P3106	24 58 01 6534	Е	1998 1999	112.3 110.7	112.3 110.7	112.3 110.7	112.3 110.7	112.3 110.7	112.3 110.7	112.2	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.4
Domestic	cooking stoves and r	anges										Fourneaux	de cuisi	ne et cuisi	nières,	domestiqu
P3107	24 58 01 6611	Е	1998 1999	95.0 93.4	95.0 93.4	95.0 93.4	93.1 93.4	93.1 93.4	93.1 93.4	93.1	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	93.
Small eli	ectrical appliances													Petits app	areils	électrique
P3114	24 58 02	88%	1998 1999	107.2 108.7	107.2 108.7	107.3 109.1	107.7 111.7	107.6 111.7	107.6 111.7	107.6	108.0	108.2	108.5	108.5	108.5	107.8
Small ele	ctrical appliances for	cooking										Petit	s apparei	ls électriqu	es pour	la cuisso
P3117	24 58 02 6613	E	1998 1999	100.8 103.3	100.8 103.3	101.6 103.3	101.6 103.3	101.6 103.3	101.6 103.3	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.5
Sound co	mponents, radio and	t.v. rece	eiver								C	Composanti	es sonor		ur radi	o et de t.v
P3121	24 58 03	39%	1998 1999	96.9 97.0	97.0 96.6	96.1 96.9	96.1 96.3	95.7 96.2	96.2 96.2	95.3	95.7	95.5	96.6	97.2	97.1	96.3
Househol	d appliances															ménager
P3127	24 58 91 0001	98%	1998 1 <b>9</b> 99	107.4 110.1	107.7 110.8	107.7 110.8	107.7 110.8	107.7 111.1	107.7 111.1	111.0	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	
Other ele	ectrical products													Autres pr	oduits	électrique
P3128	24 59	72%	1998 1999	106.8 108.4	106.6 107.4	105.7 108.2	106.1 107.2	106.3 106.5	106.6 106.1	106.9	107.7	107.3	108.7	108.8	108.8	
Commun	ication equipment													Matériel	de com	municatio
P3129	24 59 01	36%	1998 1999	108.8 111.5	108.9 110.1	107.6 111.4	107.6 109.8	107.8 108.7	108.7 108.7	109.3	110.5	109.8	111.6	111.9	112.0	
	ndeves for the most		niv mantha			4	100.0	100.7	100.7							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr				ounty							de proc				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Radio & television broadcast & P3130 24 59 01 6316		quipment 1998 1999	99.0 99.5	99.0 99.5	99.0 99.5	99.0 99.5	99.0 99.5	99.0 99.5	99.0	99.0	Matér 99.5	iel de radi 99.5	o et télédit 99.5	fusion e 99.5	t de studio 99.2
Industrial electrical equipment	t											N	Matériel él	ectrique	industrie
P3147 24 59 03	91%	1998 1999	121.0 124.8	120.0 125.5	120.8 125.6	121.2 125.5	121.7 125.4	122.2 125.4	121.8	122.3	122.3	123.8	124.0	124.1	122.1
Power, distribution and other tr P3153 24 59 03 6861	ansform	1998	125.3 126.5	122.9 125.1	124.9 125.3	125.4 125.1	126.1 125.0	127.0 125.0	126.1	125.5	Transform 125.4	ateurs d'a 126.0	limentation 124.6	n, distrib 124.7	. et autres 125.3
Transformer equipment P3154 24 59 03 6861 10	Е	1998 1999	134.8 139.4	134.9 138.5	134.1 139.3	135.3 138.4	135.6 137.8	134.4 137.8	134.7	135.6	135.1	Autre 138.8	s transform	mateurs 139.7	et matérie 136.0
Power and distribution transfor		1000	100.4	130.5	100.0	130.4	137.0	107.0			T			4 -1	I a a da
P3155 24 59 03 6861 20		1998 1999	123.6 124.2	120.7 122.7	123.3 122.8	123.7 122.7	124.4 122.7	125.7 122.7	124.5	123.7	123.7	123.7	llimentatio 122.1	122.1	123.4
Industrial control equipment P3156 24 59 03 6875	100%	1998 1999	131.0 139.6	131.7 144.1	131.7 144.1	131.7 144.1	132.5 144.0	132.7 144.0	132.7	135.3	135.3	Mat 136.7	ériel indus 139.4	triel de d 139.4	commande 134.2
Electric wire & cable P3161 24 59 04	100%	1998 1999	112.3 105.7	112.2 102.8	111.8 102.6	112.0 102.5	112.4 102.2	111.4 102.3	110.0	110.6	111.0	110.9	Fils (	et câbles 109.3	électrique
Other insulated wires & cable		1998	114.0 105.9	113.7	113.1	113.5	113.5	112.6	111.3	111.4	111.8	111.7	Autres 110.8	fils et câ 109.9	bles isolés 112.3
P3164 24 59 04 6814  Wire & cable, insulated, not exc P3166 24 59 04 6814 20	ceeding 1	1998	110.8	110.5	110.0	110.9	101.2	102.1	107.4	106.7	Fils & câbl 105.9	es isolés, 107.7	ne dépass 105.9	ant pas 104.9	1000 volts 108.3
Wire & cable, insulated, over 10	000 volts	1998	102.9	123.1	121.9	122.1	122.2	120.5	118.9	119.8	Fils 120.8	& câbles 119.2	isolés, dé 118.5	passant 117.3	1000 volts 120.6
P3167 24 59 04 6814 30  Turbines, all types	E	1999	109.4	102.5	103.1	103.3	100.5	102.5							tout genre
P3168 24 59 05	100%	1998 1999	114.5 115.8	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5	115.0	115.8	115.8	115.8	115.8	115.0
Electric motors and engines n. P3172 24 59 06	e.s 76%	1998 1999	113.8 116.4	113.9 116.2	113.8 116.4	113.9 116.3	113.9 116.2	114.0 116.2	114.0	114.1	Moteurs 115.3	électriqu 116.3	es et autre 116.4	116.3	ı <b>rs. n.d.a</b> . 114.6
Electric motors and generators		1998	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6 113.3	110.6	110.6	110.6	112.2	Moteu 113.3	rs et géné 113.3	ratrices	électriques 111.4
P3175 24 59 06 5032  All other electrical products, n		1999	113.3	113.3	113.3	113.3	113.8	112.9	113.3	113.0	To 113.7	us autres 113.9	produits (	électriqu 115.0	es, n.d.a. 113.4
P3178 24 59 07 Pole line hardware	92%	1999	115.7	116.2	116.0	116.1	116.1	116.1					rures de li		
P3182 24 59 07 6821	E	1998 1999	99.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.7
Wet cell storage batteries & par		1998	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0 113.9	113.0 113.9	112.9	Ba 112.9	tteries et au 112.9	ccumulate 114.5		humide 114.5	s & pièces 113.4
P3185 24 59 07 6831 Lighting fixtures, incandescent,			116.2	113.5	113.5	113.9			445.0	445.0			irage à inc		
P3187 24 59 07 6841	Е	1998 1999	113.8 118.9	115.2 118.6	115.0 118.9	115.2 118.5	115.3 118.3	115.5 118.3	115.6	115.9		116.2	116.2	116.1	115.5
Lighting fixtures, fluorescent P3188 24 59 07 6842	E	1998 1999	122.2 125.1	122.2 125.1	122.2 125.1	122.2 125.1	122.2 125.1	122.2 125.1	122.2	122.2	Appareils 124.8	d'éclaira 124.8	ge électriq 124.8	ues à flu 124.8	iorescence 123.1
Lighting fixtures, incandescent, P3189 24 59 07 6843		ding 1998 1999	102.8 97.1	103.3 97.0	103.2 97.1	103.3 97.0	103.3 96.9	99.5 96.9	99.6	99.7	Appareils 99.0	d'éclairage 99.1	e à incand 96.3	escence, 96.1	immeuble 100.4
Street lighting fixtures		1998	91.0	91.0	91.0	91.0 91.9	91.0 91.9	91.3 91.9	91.3	91.3	App 92.0	areils d'éi 92.0	clairage et 92.0	luminair 92.0	res de rues 91.4
P3191 24 59 07 6845	Е	1999	92.0	92.6	91.9	51.5	31.3	01.0							

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. -- Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	regation	ons (19	92=100)				prod	luits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Lamps, i	ncandescent, all sizes	E	1998 1999	102.6	98.9 104.5	99.5 102.8	99.8 104.8	103.8	103.8 103.3	99.4	100.5	100.0	mpes à in 98.7	102.2	e, toute 102.0	dimensio 100.
Wiring di			1998	114.6	114.6	114.6	115.9	115.9	115.9	115.1	115.1	115.5	115.8	Dispositifs 115.8	de filage	électriqu
P3199	24 59 07 6876	Е	1999	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0							
Radio, t.	v. broadcasting and tra 24 59 91 0001		on equipme 1998 1999	114.0 118.8	114.5 116.9	112.4 118.8	113.0 116.7	113.7 115.2	115.0 115.2	115.8	117.6	Radio 116.7	et télévi 119.3	sion, matér 119.6	el d'émi 119.4	s. et tran 115.
Engines, P3205	marine, electric turbin 24 59 91 0004	es 90%	1998 1999	114.7 116.5	114.7 117.4	114.6 117.4	114.7 117.4	114.7 117.4	114.7 117.4	114.8	115.1	116.1	Moteur 116.5	s, marins, t 116.5	urbines 116.5	électrique 115.
												Transform	natoure of	t convertisse	ure ea	ıf tálánan
P3206	24 59 91 0005	100%	1998 1999	119.5 121.6	117.7 120.5	119.2 120.7	119.7 120.5	120.3 120.4	121.1 120.5	120.3	120.1	120.0	121.5	120.3	120.4	120.
Electrical P3207	industrial equipment 24 59 91 0006	82%	1998 1999	120.1 125.3	120.1 127.8	120.1 127.8	120.1 127.8	120.6 127.7	120.8 127.7	120.8	122.2	122.2	123.7	Matériel é 125.2	lectrique 125.2	industri 121.
Electric Ii	ght bulbs and tubes		1998	102.4	99.5	96.3	98.2	104.8	98.0	101.9	98.9	97.6	97.1	Ampoules e	t tubes 99.4	électrique 99.
P3209 Enclosed	24 59 91 0008 safety switches	100%	1999	100.3	105.6	102.8	102.2	102.8	102.8	121.0	120.9	122.4	Interr 122.5	upteurs de : 122.5	sécurité 125.9	incorporé
P3210	24 59 91 0009 ghting fixtures	100%	1999	120.7 125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	121.0	120.5					
P3211	24 59 91 0010	100%	1998 1999	111.3 113.0	111.4 113.5	111.3 113.6	111.2 113.9	111.4 113.7	110.6 113.7	110.7	110.8	112.1	112.1	ppareils d'ée 111.4	112.4	111.
Switchge P3213	ar and protective equipment and protective equipment 24 59 91 0012	pment 100%	1998 1999	107.9 107.1	106.6 107.1	106.6 107.1	106.6 107.1	106.6 106.9	107.1 106.9	107.1	107.1	Comi 107.1	mutateur 107.1	et autre ma 107.1	tériel de 107.1	protection 107.
NON-MET P3214	TALLIC MINERAL PRO		1998	112.0	112.4	112.6	113.1	112.9	113.0	112.4	112.6	PRC 112.9	112.7	IINÉRAUX N 113.0	ON MÉT 113.1	ALLIQUE 112.
		84%	1999	113.6	113.4	113.5	113.7	113.7	114.0							
P3215	and concrete products 25 60	90%	1998 1999	110.8 112.4	110.7 112.4	110.9 112.2	111.2 112.6	111.1 112.6	111.1 112.6	111.0	110.7	110.6	110.7	roduits du 1 110.8	111.0	110.
Cement   P3216	products 25 60 01	93%	1998 1999	118.7 121.6	118.4 121.7	118.5 121.9	119.1 122.5	119.0 122.5	119.2 122.5	119.1	118.8	118.8	118.9	118.9	Produits 119.3	du cime: 118.
Cement, P3218	portland 25 60 01 4762	E	1998 1999	118.7 121.8	118.2 121.9	118.4 122.2	119.1 122.7	118.9 122.7	119.2 122.7	119.0	118.8	118.7	118.9	118.9	Cime 119.3	nt portian
	sonry cement and mix		1998	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	Aut 119.3	res cimer 119.3	nts de maço 119.3	nnerie e	t mélange 119.
P3219	25 60 01 4763	Е	1999	120.0	120.0	120.0	121.1	121.1	121.1							
Concrete	basic products		1998	107.5	107.5	107.6	108.3	108.2	108.2	108.4	108.4	108.4	108.4	Produits 108.4	de bas	e de béta 108.
P3221	25 60 02	70%	1999	109.9	109.9	110.1	110.0	110.0	110.0		, 30.4	, 30.4	, 50.4	100.7		100.
Concrete	bricks and building bl	ocks	1998	109.7	109.7	109.7	111.5	111 6	111 6	112.0	112.0			ings de béto		onstruction 111.
P3222	25 60 02 4766	Е	1999	113.4	113.4	113.4	111.5 113.4	111.5	111.5 113.4	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	111.
Concrete P3223	pipe and fittings 25 60 02 4767	Е	1998 1999	107.2 107.3	107.2 107.3	107.2 108.1	107.2 108.0	107.2 108.0	107.2 108.0	107.3	107.3	107.3	107.3	Tuyaux et 107.3	raccord 107.3	s en béto 107.
	ix concrete		1000	107.3	107.3		100.0	100.0	100.0						D/+	on n-f-
P3227	25 60 03 4765	100%	1998 1999	108.6 108.9	108.6 108.9	108.9 108.4	108.8 108.9	108.6 109.0	108.6 109.0	108.3	107.8	107.6	107.7	108.0	108.1	on prépai 108.
Ready-m	ix concrete, Atlantic 25 60 03 4765 10	E	1998 1999	91.4 90.6	91.4 90.6	91.4 91.3	91.9 91.6	91.9 91.7	91.9 91.7	91.1	91.1	91.1	90.6	Béton 90.6	préparé, 90.6	Atlantiqu 91.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggr		ons (199		louity							de prod		992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mix P3229	concrete, Québec 25 60 03 4765 20	E	1998 1999	103.4 105.4	103.8 105.3	104.4 103.0	102.8 103.0	102.1 102.9	102.3 102.9	102.0	100.6	100.1	100.6	Béto 101.3	n prépar 101.7	é, Québec 102.1
Ready-mix	concrete, Ontario 25 60 03 4765 30	E	1998 1999	103.4 102.7	103.4 102.7	103.4 102.3	103.4 103.6	103.4 103.6	103.4 103.6	102.8	102.4	102.4	102.4	Béto 102.4	n prépar 102.4	é, Ontario 102.9
Ready-mix	concrete, Prairies		1998	105.6	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.1	104.9	104.7	104.8	Béto 105.3	n prépare 105.3	é, Prairies 105.2
P3231 Ready-mix	25 60 03 4765 40 concrete, B.C.	E	1999	105.6	130.3	105.8	132.1	106.1	131.8	131.8	131.8	131.8	131.8	Bé	ton prép	aré, CB 131.6
P3232	25 60 03 4765 50	E	1999	131.4	131.4	131.4	131.4	132.2	132.2	,,,,,,						
Other non- P3233	-metallic mineral pro 25 61	79%	1998 1999	113.3 114.8	114.1 114.4	114.3 114.8	115.0 114.9	114.7 114.8	114.8 115.4	113.9	114.6	<b>Autres</b> 115.3	produits 114.8	s minéraux 115.2	, <b>non m</b> 115.2	étalliques 114.6
Clay produ	ucts 25 61 01	92%	1998 1999	116.4 122.6	117.4 122.2	118.1 120.1	118.0 120.5	118.3 120.5	119.1 120.5	119.5	118.5	119.1	119.7	120.7	Produit 122.0	s d'argile 118.9
Glass pro	ducts 25 61 02	79%	1998 1999	105.7 103.5	105.7 103.4	105.8 103.5	105.8 103.3	105.8 103.2	105.8 103.8	104.2	105.0	105.2	104.9	<b>Verre et</b> 104.9	produits 104.8	en verre 105.3
Insulating P3252	units, glass 25 61 02 4750 20	F	1998 1999	136.2 138.8	136.2 138.8	136.2 138.8	136.2 136.1	136.2 136.1	136.2 136.1	136.2	141.7	141.7	141.7	Unités 141.7	isolantes 141.7	, en verre 138.5
Abrasive p		64%	1998 1999	123.0 124.2	132.8 123.5	129.7 124.2	136.1 124.2	131.1 123.7	131.7	131.5	132.0	137.1	132.3	132.4	Produits 132.1	abrasifs 131.8
	-metallic mineral pro	ducts, r		120.6 126.3	120.7 125.7	121.7 127.0	122.4 127.2	122.6 127.2	122.6 128.3	122.0	122.9	Autres 123.6	prod. m 123.4	in., non m 124.3	étallique 124.3	2 <b>s, n.d.a</b> . 122.6
	bricks and similar sh	apes	1998 1999	137.6 146.6	137.6 146.3	137.5 146.6	137.7	137.8	138.0 146.1	138.1	138.3	138.2	riques réf 138.6	ractaires et 138.6	formes 138.5	similaires 138.0
Refractory	cements, mortars		1998	123.2	123.2	123.2	130.8	130.8	130.8	133.7	133.7	133.7	Cir 133.7	ments et m 133.7	ortiers ré 133.7	fractaires
	25 61 04 4732 rall-board, lath and pla	aster	1999	137.4	137.4	137.4	139.3	139.4	139.1	137.7	140.1	Pann 140.4	eaux mur 139.5	aux, lattes 143.3	de gypsi 144.1	e et plâtre 139.2
P3266	25 61 04 4792		1999	147.4	146.7	149.4	149.4	149.4	149.4							.,
P3267	25 61 04 4793		1998 1999	117.8 121.8	117.8 118.7	119.3 122.0	119.3 122.0	119.3 122.0	119.3 122.0	115.6	118.1	ne minerali 121.8	121.8	uits connex 121.8	120.3	119.4
Non-rigid t	thermal & acoustic in 25 61 04 4794		ial 1998 1999	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 126.7	116.0	116.0	fsolents 116.0	non rigida 116.0	es thermique 116.0	ues et ac 116.0	oustiques 115.6
Lime P3269	25 61 04 4795	Ε	1998 1999	103.1 105.3	103.1 105.3	103.1 105.3	103.5 106.9	103.5 106.9	103.5 106.9	103.5	103.5	103.5	103.4	103.4	103.4	Chaux 103.4
Refractorie			1998 1999	129.7 141.5	129.7 141.4	129.6 141.5	133.9 142.5	134.0 142.4	134.1 142.4	135.7	135.8	135.7	135.9		oduits ré 135.9	fractaires 133.8
	te, sheet, wool 25 61 91 0002	86%	1998 1999	121.7	121.7	121.7 120.0	121.5	121.5 119.1	121.5	121.0	123.9	123.9	122.3	Plaque, feu 122.3	ille, laine 122.3	e de verre 122.1
Glass cont	tainers and products		1998	121.9	121.9 122.5	121.9 122.4	121.8	121.8	121.8 122.0	121.8	123.1	123.1	Co 123.1	intenants et	produits	s en verre 122 4
P3273 Asbestos (		100%	1999	110.8	110.3	110.1	110.4	110.4	111.0	110.5	110.5	111.1	111.3	111.1	Produits 111.2	d'amiante 110.7
P3274	25 61 91 0004	0%	1999	110.5	110.7	111.6	111.0	110.2	110.2			mois los				

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. --- Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Ago	gregation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
PETROLE P3275	UM AND COAL PRO		1998 1999	106.6 86.7	102.2 86.2	96.8 93.0	96.2 100.8	97.5 102.9	95.1 101.8	93.5	91.7	93.6	96.0	93.5	86.7	CHARBO 95.
Gasoline	and fuel oil		1998	105.6	101.8	96.4	95.8	97.4	95.0	93.0	90.8	92.8	95.6	92.9	ssence 85.8	et mazor 95.
P3276	26 62	100%	1999	<b>8</b> 5.9	85.5	92.9	101.1	103.1	101.6							
Gasoline P3277	26 62 01	100%	1998 1999	100.1 83.5	97.0 83.7	92.4 94.6	94.7 104.3	97.9 107.0	95.7	93.6	91.1	91.6	94.2	90.1	82.9	Essend 93.
Motor ga	soline		1000	100.1	07.0	00.4	047	07.0	05.7		04.4	04.0	0.1.0	00.4		e à motei
P3278	26 62 01 4312	100%	1998 1999	100.1 83.5	97.0 83.7	92.4 94.6	94.7 104.3	97.9 107.0	95.7	93.6	91.1	91.6	94.2	90.1	82.9	93.
Motor ga	soline, regular unlea	ded, Atlan	tic										oteur, rég	ulière sans	plomb,	
P3279	26 62 01 4312 1	1 E	1998 1999	94.3 72.0	91.0 72.5	86.0 82.0	84.9 90.3	86.6 96.0	84.7	81.5	83.7	82.4	84.6	80.6	73.2	84.
	soline, premium unk		1998	94.8	91.8	86.8	87.3	87.5	85.7	82.5	81.5	Ess. 8	à moteur, : 84.5	super sans 81.4	plomb, 76.9	Atlantiqu 85.
P3280			1999	77.1	77.6	82.9	90.2	94.7			Г-			4:-:	-1	Adlandin
P3281	soline, midgrade unl 26 62 01 4312 13		1998 1999	94.8 74.9	92.6 76.2	87.7 82.3	86.0 89.2	87.0 93.4	85.5	83.7	82.7	83.9	85.6	diaire sans 84.0	77.8	85.
Motor ga	soline, regular unlea	ded, Québ	ec 1998	93.7	89.2	83.9	82.7	86.1	82.0	80.3	78.3	Ess. à 81.3	moteur, r 84.1	égulière sa 78.8	ins plon 68.4	nb, Québe 82.
P3282	26 62 01 4312 2	1 E	1999	70.6	71.7	86.1	98.7	99.6		00.5	70.5	01.0	04.1	70.0	00.4	02.
Motor ga	soline, premium unle 26 62 01 4312 2		ébec 1998 1999	95.0 77.7	91.6 75.9	84.7 87.5	86.7 97.8	89.0 99.8	85.9	84.3	82.6	85.6	s. à moteu 87.3	r, super sa 82.7	ns plon 75.4	nb, Québe 85.
	soline, midgrade uni											Fee à moi	teur intern	nédiaire sa	ns nion	ah Québe
P3284	26 62 01 4312 1		1998 1999	93.7 76.7	90.1 76.0	82.2 89.5	81.7 99.9	88.5 102.2	82.7	80.9	79.8	83.0	84.9	82.2	75.2	83.
Motor ga	soline, regular unlea	ded, Ontar												égulière sa		
P3285	26 62 01 4312 3	1 E	1998 1999	98.8 85.7	97.8 84.4	92.9 98.0	96.0 107.1	101.2 108.1	98.4	95.9	92.9	94.8	97.4	91.4	82.2	95.
Motor ga	soline, premium unle	eaded, Ont		100.0	100.0	400.7	105.0	100.0	107.1					ır, super sa		
P3286	26 62 01 4312 3	2 E	1998 1999	106.8 98.8	106.9 96.9	102.7 109.7	105.8 117.7	109.6 119.0	107.1	104.9	103.1	104.6	108.1	102.9	95.2	104.
Motor ga	soline, midgrade uni 26 62 01 4312 3		1998 1999	103.8 95.4	104.2 92.5	99.8 107.8	102.6 116.1	106.8 119.0	104.6	101.8	99.9	Ess. à mo 101.7	teur, interr 103.7	nédiaire sa 99.2	ns plon 91.3	nb, Ontari 101.
	soline, regular unlea											Ess. à	moteur, r	égulière sa	ns plom	b. Prairie
P3288	26 62 01 4312 4		1 <b>99</b> 8 1 <b>9</b> 99	106.9 92.6	101.9 94.0	98.7 100.9	102.2 108.0	103.7 112.8	103.4	101.6	99.4	99.1	100.6	99.4	94.5	101.
Motor ga	soline, premium unk	eaded, Pra	iries 1998	113.4	110.7	106.6	111.3	112.1	111.6	109.5	107.5	Ess 108.4	s. à moteu 109.4	r, super sa 109.1	ns plom 106.2	nb, Prairie 109.
P3289	26 62 01 4312 4	2 E	1999	105.0	105.7	111.8	116.7	121.1		105.5	107.5	100.4	103.4	105.1	100.2	103.
Motor ga	soline, midgrade uni	eaded, Pra	airies 1998	112.2	109.0	107.6	110.1	110.8	108.7	107.4				nédiaire sa		nb, Prairie 107.
P3290	26 62 01 4312 4	3 E	1999	99.6	99.7	108.2	114.4	119.1		107.4	100.2	103.2	106.1	100.0	101.9	107.
Motor ga	soline, regular unlea	ded, B.C.	1998	98.0	00.4	07.6	00.6	06.0	05.6	04.0	05.0			r, régulière		
P3291	26 62 01 4312 5	1 E	1999	71.6	92.1 74.8	87.6 83.7	92.6 99.1	96.2 102.4	95.6	94.2	85.8	81.2	85.2	80.9	77.3	88.
Motor ga	soline, premium unl	eaded, B.C	1998	104.2	00.0	05.0	100.2	102.0	101.0	101.4	2.00			eur, super		
P3292	26 62 01 4312 5	2 E	1999	82.2	99.8 85.7	95.9 92.0	100.3 109.9	103.8 111.8	101.8	101.4	92.8	87.0	93.4	88.8	86.3	96.
Motor ga	soline, midgrade unl	eaded, B.(	C. 1998	101.0	07.6	20.0	06.5	100.0	100.0	00.0	01.0		noteur, int	ermédiaire		
P3293	26 62 01 4312 5	3 E	1998	101.8 77.1	97.6 81.2	89.8 88.2	96.5 107.3	100.9 109.5	100.3	99.8	91.0	84.8	90.3	86.1	83.9	93.
Fuel oils	and other fuel		1000	111.0	107.0	100.0	07.4	07.0	011	60.6	60.5	0.1.1		lazouts et		
P3294	26 62 02	100%	1998 1999	111.6 88.6	107.0 87.5	100.9 91.0	97.1 97.6	97.0 98.9	94.1	92.3	90.5	94.1	97.1	95.9	89.1	97.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aviation, P3295	turbo fuel & gasoline 26 62 02 4321	100%	1998 1999	111.9 92.6	106.2 96.0	100.4 96.7	97.2 104.8	99.8	97.6	95.4	95.4	Combus 96.9	tible pour 102.1	turbines d 100.3	aviation (	et gasolin 100.
	I, A, Ontario	10070	1000		30.0	30.7	104.0	110.8					0	49-1-	A b 1	1.0
P3300	26 62 02 4321 31	E	1998 1999	107.6 96.7	102.8 103.3	96.8 106.0	92.0 115.2	93.5 115.4	91.9	89.7	89.3	89.7	97.3	97.4	100.4	A, Untari 95.
Turbo fue	I, B, Ontario		1998	102.0	97.7	94.6	93.1	91.4	95.7	92.7	89.2	89.5	Combus 88.9	tible pour 93.3	turbines, 89.9	B, Ontari 93.
P3301	26 62 02 4321 32	E	1999	82.3	78.4	75.5	78.6	75.7			00.2	00.0		50.0	00.0	
Diesel fue P3307	26 62 91 4322	100%	1998 1999	109.3 86.1	105.4 84.8	99.7 87.4	94.4 93.3	93.7 94.7	90.9	88.5	86.5	89.8	93.4	92.7	Carbu 85.9	rant diese 94.
Diesel fue	I, Atlantic													Carbura	nt dianal	Atlantinu
P3308	26 62 02 4322 10	Е	1998 1999	106.2 83.9	100.3 82.0	98.4 84.0	93.8 91.6	92.6 91.4	90.2	86.5	86.1	87.3	90.9	91.4	nt diesel, 83.0	92.
Diesel fue	I, Québec		1998	105.9	101.5	93.3	88.9	90.6	86.2	85.7	83.8	89.0	92.3	Carbu 89.5	rant dies 82.7	el, Québe 90.
P3309	26 62 02 4322 20	E	1999	84.3	79.7	84.6	92.0	92.8					02.0		02.7	
Diesel fue P3310	I, Ontario 26 62 02 4322 30	E	1998 1999	108.8 83.3	106.6 82.1	100.2 86.7	94.3 93.7	90.9 94.7	86.5	84.7	82.0	86.9	90.7	Carbu 90.3	rant dies 84.1	el, Ontari 92.
	I, Prairies													Carbu	rant dies	el. Prairie
P3311	26 62 02 4322 40	Е	1998 1999	111.4 88.8	109.2 88.9	102.3 89.7	95.6 93.2	95.1 94.8	93.4	90.9	87.6	92.0	95.8	94.3	87.8	96.
Diesel fue	I, B.C.														burant di	
P3312	26 62 02 4322 50	Е	1998 1999	113.9 89.8	108.1 89.6	102.6 91.9	99.0 97.2	99.9 102.0	98.5	95.2	94.6	94.5	97.6	98.0	93.0	99.
Stove & I	ght fuel oils		4000	440.0	400.0	400.0	400.0	4007	05.0	04.0	00.7	00.0		out pour po		
P3313	26 62 02 4323	100%	1998 1999	113.8 91.6	109.8 88.6	102.8 95.1	100.8 102.1	100.7 101.0	95.3	94.2	90.7	98.8	99.1	96.8	89.3	99.
Stove oil,	Atlantic		1000	100.0	00.0	05.4	105.0	100.0	00.0	00.0	04.2	02.0		Mazout po		
P3314	26 62 02 4323 11	E	1998 1999	103.8 92.1	99.9 96.1	95.4 91.6	105.3 99.6	102.3 99.6	98.8	93.2	94.3	93.8	91.6	89.2	78.7	95.
Light fuel	oil, Atlantic		1998	114.6	111.3	105.7	111.3	105.8	101.2	102.2	100.3	102.9	99.7	Mazo 97.2	out léger, 89.5	Atlantiqu 103.
P3315	26 62 02 4323 12	Е	1999	88.5	91.7	97.5	107.2	106.0		102.2	100.5	102.5	33.1	31.2	05.5	100.
Stove oil,	Québec		1998	110.3	105.8	95.8	90.4	95.6	90.9	93.4	85.6	95.3	95.4	Mazout 92.1	pour poê 83.7	le, Québe 94.:
P3316	26 62 02 4323 21	E	1999	89.2	86.7	95.2	100.6	99.6								
Light fuel	oil, Québec		1998	117.7	111.9	104.7	100.6	102.1	94.7	96.6	88.5	100.1	102.4	96.8	azout légi 88.5	er, Québe 100.
P3317	26 62 02 4323 22	Е	1999	92.3	86.7	94.1	100.4	100.8								
Stove oil,	Ontario		1998	118.6	113.4	108.0	105.8	105.3	99.8	98.0	96.2	102.9	103.6	Mazout 100.0	pour poê 95.0	le, Ontari 103.
P3318	26 62 02 4323 31	Е	1999	99.2	94.7	104.7	111.1	109.9								
Light fuel	oil, Ontario		1998	111.0	108.9	100.6	100.4	97.6	92.2	87.6	85.3	95.3	96.2	M 95.6	azout lég 87.8	er, Ontari 96.:
P3319	26 62 02 4323 32	E	1999	88.9	83.6	91.4	98.9	96.9		07.0			00.2			
Light fuel	oil, Prairies		1000	101.2	00.7	98.6	94.1	91.5	90.1	86.0	81.8	88.3	89.8	M: 89.4	azout lége 85.3	er, Prairie 91.
P3321	26 62 02 4323 42	Е	1998 1999	101.3 83.4	99.7 83.2	83.6	86.9	88.2			01.0	00.0		00.4	00.0	J1.
Stove oil,	B.C.		1000	99.9	97.7	100.0	88.0	91.2	89.9	87.1	87.6	85.9	90.2	Mazo 86.3	ut pour p 82.3	oêle, CE 90.:
P3322	26 62 02 4323 51	Е	1998 1999	79.0	83.3	85.3	89.2	90.1		37.7	J7.0	30.3	30.2	30.0		
Light fuel	oil, B.C.		1998	119.1	113.5	108.9	103.8	104.9	100.5	98.8	104.3	106.8	105.9	108.1	Mazout I	éger, CE 106.
P3323	26 62 02 4323 52	Ē	1999	98.4	99.1	100.3	106.9	105.1		30.0	, 54.5	. 50.0	. 50.0			
Heavy fue	loil		1998	118.4	110.3	103.7	103.4	102.8	103.1	103.2	103.4	102.7	105.4	104.6	Ma 93.2	zout lour 104.
P3324	26 62 91 4324	100%	1999	90.9	88.9	94.8	101.8	101.7		. 50.12						

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				proa	uits et	agrega	itions		auits (1	992=10	(0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua averag
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Heavy fu	el oil, Québec		1998	131.8	118.5	111.0	104.6	112.7	113.6	105.8	105.6	102.6	106.9	Ma 113.5	zout lou 107.7	rd, Québ 111
P3326	26 62 02 4324 20	E	1999	99.9	101.0	93.6	107.1	111.0								
Heavy fu P3327	el oil, Ontario 26 62 02 4324 30	E	1998 1999	121.8 92.3	107.6 83.6	102.1 85.7	104.3 95.7	109.1 108.5	107.8	106.8	107.2	101.7	102.7	Ma 103.0	zout lou 93.3	rd, Ontai 105
Motor ga	asoline, regular unleade	d	1000	00 F	06.0	01.5	02.7	07.0	04.0	00.8	00.2	00.7		moteur, ré		
P3330	26 62 91 4312 01	100%	1998 1999	99.5 81.9	96.0 82.4	91.5 93.4	93.7 103.2	97.0 105.9	94.9	92.8	90.2	90.7	93.2	89.0	81.5	92.
Motor ga	asoline, premium unlead	ded	1998	102.5	100.1	95.2	98.1	100.5	98.3	96.4	93.7	94.2	Essence 97.2	e à moteur		ans plon
P3331	26 62 91 4312 02	100%	1999	88.5	88.1	97.7	107.3	100.5	90.3	90.4	93.7	94.2	91.2	93.2	87.5	30.
Motor ga	asoline, midgrade unlea	ded	1000	101.0	100.0	05.0	07.7	101.0	00.0	06.7	04.0			eur, interm		
P3332	26 62 91 4312 03	100%	1998 1999	101.8 90.2	100.8 88.4	95.8 102.0	97.7 110.7	101.9 113.7	99.0	96.7	94.9	96.6	98.6	94.9	87.9	97.
	asoline, Atlantic	1000/	1998	94.5	91.2	86.2	85.5	86.8	85.0	81.8	83.2	82.3	84.6	Essence à 80.8	moteur, 74.1	Atlantiq 84
P3333	26 62 91 4312 10	100%	1999	73.2	73.7	82.2	90.2	95.6							à mata	ur Ouáb
P3334	26 62 91 4312 20	100%	1998 1999	94.1 72.7	89.8 73.0	84.0 86.6	83.6 98.6	87.0 99.7	83.0	81.3	79.4	82.4	84.9	80.0	70.5	ur, Québ 83.
Motor ga	asoline, Ontario		1998	100.5	99.8	95.1	98.1	103.1	100.3	97.9	95.2	96.9	99.7	Essence 94.0	à mote 85.1	ur, Ontar 97.
P3335	26 62 91 4312 30	100%	1999	88.7	87.1	100.7	109.6	110.8								
Motor ga	asoline, Praries		1998	107.7	102.9	99.7	103.3	104.7	104.3	102.5	100.4	100.2	101.6	Essence 100.5	à mote 95.9	ur, Prairi 102.
P3336	26 62 91 4312 40	100%	1999	94.0	95.3	102.1	109.0	113.8								
Motor ga	asoline, B.C. 26 62 91 4312 50	100%	1998 1999	99.7 74.5	94.2 77.7	89.8 86.0	94.7 102.1	98.3 105.0	97.3	96.2	87.7	82.8	87.4	Esser 83.1	79.8	oteur, C 90.
Aviation	turbo fuel, A												Combustit	ole pour tu	rbines d	aviation,
P3338	26 62 91 4321 01	100%	1998 1999	110.6 89.7	104.6 93.7	98.2 95.6	94.0 105.1	97.8 112.9	95.1	92.4	92.7	94.4	101.0	98.8	96.7	98
Aviation	turbo fuel, B												Combustit	ole pour tu	rbines d	aviation,
P3339	26 62 91 4321 02	100%	1998 1999	117.8 100.8	112.2 99.6	109.1 99.5	109.5 101.3	107.5 101.9	106.4	105.8	105.0	105.4	106.1	104.8	102.0	107.
Aviation	turbo fuel, Atlantic											Combus	tible pour	turbines d'	aviation,	Atlantiq
P3340	26 62 91 4321 10	100%	1998 1999	113.2 84.2	111.8 84.1	100.0 85.9	101.3 89.5	101.9 92.6	100.4	94.1	89.2	88.9	91.8	92.8	82.9	97.
Aviation	turbo fuel, Québec											Comb	ustible por	ur turbines	d'aviation	
P3341	26 62 91 4321 20	100%	1998 1999	109.7 85.8	102.6 85.0	95.2 85.2	91.3 92.1	98.1 100.1	96.0	96.2	94.6	96.9	104.5	97.6	95.8	98.
Aviation	turbo fuel, Ontario													ur turbines		
P3342	26 62 91 4321 30	100%	1998 1999	107.2 95.8	102.5 101.7	96.6 104.0	92.1 112.8	93.4 112.8	92.1	89.9	89.3	89.7	96.8	97.1	99.7	95.
Aviation	turbo fuel, Prairies													ur turbines		
P3343	26 62 91 4321 40	100%	1998 1999	112.3 97.3	108.6 103.7	104.1 109.7	98.9 118.6	101.0 126.6	100.7	97.5	97.7	98.9	103.6	103.6	102.5	102.
Aviation	turbo fuel, B.C.			,										oour turbin		
P3344	26 62 91 4321 50	100%	1998 1999	119.0 89.0	109.4 90.1	105.5 87.9	104.5 96.9	106.1 108.6	99.9	96.6	100.4	103.0	106.2	103.3	95.8	104.
Stove oil			1055		400	40		4.5-								pour poé
P3345	26 62 91 4323 01	100%	1998 1999	112.4 93.0	108.1 91.0	101.0 97.4	97.8 103.7	100.1 102.7	95.6	95.1	91.2	98.2	97.6	95.2	88.0	98.
Light fue	el oil		1055			455										azout lég
P3346	26 62 91 4323 02	100%	1998 1999	114.5 91.0	110.6 87.5	103.6 94.0	102.3 101.4	101.0 100.3	95.2	93.8	90.5	99.1	99.8	97.6	90.0	99.
Other pe	troleum and coal prod	ucts												uits du pét		
P3352	26 63	E20/	1998 1999	110.5 89.7	103.7 89.0	98.3 93.4	97.4 99.5	98.0 102.0	95.8 102.2	95.3	95.2	96.5	97.5	96.2	90.1	97.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr			992=100)									duits (1	7.1		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Other refined petroleum produ P3353 26 63 01		1998 1999	110.0 88.3	102.5 86.7	97.1 91.6	95.8 98.2	95.5 100.0	92.6	92.3	92.2	93.6	Autres 95.2	produits 94.8	raffinés 88.5	du pétrol 95.8
Benzene, toluene and xylene P3354 26 63 01 4113	E	1998 1999	107.5 73.8	90.0 74.3	76.0 72.6	78.3	81.4	79.4	82.3	82.3	78.0	79.8	Benzèn 85.5	e, toluèn 84.2	e et xylèn 83.7
Liquefied petroleum gases	-	1000	73.0	74.0	72.0	78.4	93.1						0	J	1- 116616
P3355 26 63 01 4361	Е	1998 1999	147.0 93.6	132.5 98.5	121.4 109.5	116.9 124.1	114.7 124.6	104.1	98.7	100.5	103.3	110.1	112.3	90.6	le liquéfié 112.7
Lubricating oils and greases P3361 26 63 01 4331	100%	1998 1999	92.4 94.6	90.6 90.5	92.7 91.6	90.7 92.4	91.6 92.1	91.7	92.4	92.3	92.0	Huild 91.7	es et grais 90.4	ses de la 93.1	ubrification 91.8
Lubricating oils, automobile P3362 26 63 01 4331 10	E	1998 1999	107.6 107.6	103.8 101.6	103.9 103.6	102.8 103.1	104.3 103.9	104.6	105.9	104.3	104.1	Huiles 103.7	de lubrifi 103.5	cation, a	utomobile: 104.5
Lubricating oils, industrial P3363 26 63 01 4331 20	E	1998 1999	71.1 76.4	72.1 74.9	76.9 74.8	73.8 77.3	73.7 75.6	73.7	73.5	75.5	75.1	Huiles 74.9	de lubrifi 72.0	cation, in	dustrielle 74.1
Petroleum and coal products,	n.e.s.	1998	112.7	109.1	103.8	104.6	108.9	110.0	108.6	108.5	Autres pr 108.8	oduits du p 107.3	pétrole et 102.3	du chart 97.4	on, n.d.a 106.8
P3364 26 63 02  Asphalt mixtures and emulsions  P3368 26 63 02 4386		1999 1998 1999	95.7 98.5 97.8	98.8 98.5 98.2	98.6 97.9	98.9 98.3	98.8 98.7	98.0	98.0	98.3	Mélange 98.2	es d'asphall 98.2	te et émul 98.2	sions bit	umineuse: 98.3
Asphalt P3372 26 63 02 4385	100%	1998 1999	119.3 90.9	114.8 95.6	108.2 98.5	110.3 103.9	117.9 116.2	118.4	116.5	115.0	114.6	110.7	103.2	96.6	Asphalto 112.1
Asphalt, solid P3385 26 63 91 4385 01	100%	1998 1999	125.6 96.8	121.4 102.9	116.1 106.2	118.1 112.3	127.7 126.5	128.6	126.3	124.9	123.7	118.8	110.8	Asph 101.1	alte, solid 120.3
Asphalt, liquid	100%	1998	88.4 62.3	82.4 59.8	69.5 60.9	71.9 62.9	70.0 66.2	68.4	68.5	66.9	69.9	70.7	66.1	Aspha 74.8	Ite, liquid
CHEMICALS AND CHEMICAL PI	RODUCT	<b>S</b> 1998	116.3	115.7	114.7	114.7	114.2	114.1	114.2	113.7	113.6	113.1	PRO 113.3	DUITS C	HIMIQUES 114.2
P3392 27 Industrial chemicals	91%	1999	112.9	113.8	113.3	114.2	115.1	115.1	121.1	119.9	119.6	Pr:	oduits chi	miques 119.0	industriel:
P3393 27 64		1999	117.7	120.0	118.4	120.8	122.2	122.3				roduits chi			
P3394 27 64 01	64%	1998 1999	121.0 120.4	121.1 119.9	120.2 120.3	119.4 119.7	119.2 119.6	119.8 119.3	119.9	119.8	120.0	120.1	120.4	119.9	120.1
Chlorine P3395 27 64 01 4001	E	1998 1999	189.9 170.0	189.9 164.4	189.8 163.4	189.5 163.3	189.6 163.2	190.1 163.2	189.0	189.1	189.1	186.3	184.1	184.0	Chlor 188.4
Sulphuric acid P3403 27 64 01 4015	E	1998 1999	85.5 80.7	85.5 80.9	85.5 80.9	85.7 80.9	85.1 80.9	85.5 80.9	84.3	82.7	82.7	81.5	82.7	Acide 81.1	sulfurique 84.0
Ammonia, anhydrous and aqua P3407 27 64 01 4028	E	1998 1999	174.2 154.6	172.5 154.6	172.8 158.5	165.1 158.5	165.7 157.9	164.9 157.9	163.7	159.5	155.2	153.8	153.6	An 154.6	nmoniaqui 163.0
Caustic soda (sodium hydroxide P3408 27 64 01 4029		1998 1999	107.6 108.4	108.6	105.1 105.3	106.1	106.2	106.4	107.3	107.6	107.4	Hydroxyde 110.1	de sodium 111.0	(soude 110.9	caustique 107.9
Sodium chlorate P3412 27 64 01 4046	E	1998	108.3 106.8	106.0 105.2	106.0 105.2	105.1	105.1 105.8	105.1 105.8	105.1	105.1	105.1	105.1	107.8	Chlorate 107.8	de sodium 106.0
Organic industrial chemicals		1998	137.1	135.2	130.0	128.3 126.6	126.0 130.4	123.9 131.3	125.1	123.7	P 122.6	rod. chimir 120.4	ques indu 122.3	striels, o	rganique 126.6
P3425 27 64 02	81%	1999	120.4	125.8	121.2				igurent no						2 -4-1-1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other hyd	drocarbons		1000	400.0	101.0	400.0	440.0	447.0	445.0	444.0	400.4	400.0	440.4			drocarbure
P3464	27 64 02 4118	100%	1998 1999	136.2 107.1	131.6 103.8	123.9 103.7	118.8 103.2	117.0 103.2	115.3 102.9	114.6	120.4	120.2	113.4	111.1	109.7	119.
Synthetic P3467	resins 27 64 03	95%	1998 1999	126.1 112.4	123.7 114.6	122.7 113.8	122.3 116.4	120.7 117.3	120.1 117.1	118.3	116.1	116.0	114.2	113.9	113.3	ynthétique 119.
	formaldehyde resins		1998	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	Résines à 145.4	base de p 145.4	hénol-fo 145.4	
P3469	27 64 03 4224	E	1999	140.5	139.2	137.8	137.8	137.8	137.8							
Polyester		_	1998	119.8	119.8	119.7	119.7	119.7	120.0	120.7	120.6	120.7	120.7	120.0	lésines ( 120.0	de polyeste 120.
P3471	27 64 03 4226	E	1999	120.7	120.2	120.2	120.2	121.0	121.0							
	ne resins	_	1998	115.1	115.1	115.1	115.0	115.0	115.0	114.9	114.9	114.9	114.6	Rés 114.1	ines de 114.1	polystyrèn 114.
P3476	27 64 03 4236	E	1999	113.9	113.9	113.9	113.5	113.5	113.5						<u> </u>	
Other syr	27 64 03 4245	E	1998 1999	146.5 154.2	141.3 152.9	143.6 152.3	144.0 145.8	146.8 145.8	146.7 150.9	146.6	155.9	159.9	149.6	150.4	146.6	ynthétique 148.
Polyethyl P3483	ene resins 27 64 03 4234	100%	1998 1999	130.1 106.7	130.6 111.3	126.6 111.6	125.5 115.8	121.5 116.8	119.5 116.8	115.4	114.1	114.8	112.0	Rési 110.7	nes de ( 110.1	oolyéthylèr 119.
	lustrial chemicals		1998	126.6	126.7	127.5	127.6	128.0	127.9	128.0	128.4	128.1	Autres p	roduits ch	imiques 128.6	
P3486	27 64 04	84%	1999	129.2	128.3	128.2	127.0	127.5	127.1	120.0	120.4	120.1	125.5	123.4	120.0	120.
Pigments	, lakes and toners		1998	131.6	131.7	134.3	133.7	133.9	134.3	135.1	135.7	135.3	136.2	Pigments, 136.3	laqués 136.1	et tonifiant
P3490	27 64 04 4262	Е	1999	136.4	135.8	136.4	135.8	135.3	135.3	155.1	100.7	100.0	150.2	100.5	130.1	154.
Rubber a	nd plastics compound 27 64 04 4282		arations 1998 1999	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5	125.5	Subs 125.5	tances inc 125.5	orporées a 125.5	u <b>cao</b> ut. 125.5	
Olefins	2, 04 04 4202			123.3	120.0	120.5		120.0	120.0							Oléfine
P3494	27 64 91 0001	94%	1998 1999	128.6 121.8	131.7 136.6	127.0 125.7	131.0 137.6	126.3 145.9	122.6 146.0	126.0	123.8	121.0	120.5	127.6	131.2	
Thermos	et resins													Résines	thermo	durcissable
P3496	27 64 91 0003	77%	1998 1999	136.5 131.7	136.5 131.0	136.0 130.3	135.7 129.8	135.7 129.8	135.7 129.8	135.7	135.2	135.2	135.0	135.0	135.0	135.
Industria	alcohols															ge industri
P3497	27 64 91 0004	100%	1998 1999	155.0 97.1	140.0 96.1	121.3 95.0	114.7 98.4	112.8 102.0	113.3 102.1	116.9	115.6	115.1	105.4	104.8	103.7	118.
Fertilizers	3		1998	121.0	133.1	134.0	127.0	120 1	127.0	138.1	137.7	137.5	136.9	136.9	136.7	Engrai
P3499	27 65	98%	1999	131.9 136.3	136.5	137.8	137.8 137.6	138.1 137.9	137.9 137.9	130.1	137.7	137.3	130.9	130.5	130.7	130.
Potassiur	m chlorides		1000	447 5	4477	4474	440.5	1001	1100	440.0	400.0	101.0	400.0			potassiu
P3501	27 65 00 4047	Е	1998 1999	117.5 124.9	117.7 124.2	117.4 124.9	119.5 126.0	120.1 126.4	118.8 126.4	119.0	120.9	121.0	120.3	123.3	124.6	120.
Ammoniu	ım nitrate		4000	101.0	100 5	100.1	100.0	100.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0			'ammoniu
P3503	27 65 00 4058	Е	1998 1999	131.0 131.5	132.5 130.8	132.1 131.2	133.0 131.5	132.9 131.5	132.9 131.5	133.2	133.2	133.3	133.3	133.1	132.6	132.
Ammonia	ım phosphates & cald	cium cya.	4000	444.0	447.4	445.7	1407	450.0	150.1	450.0				nium et cy		
P3504	27 65 00 4062	E	1998 1999	144.3 149.4	147.1 150.6	145.7 150.3	149.7 148.9	150.9 149.6	150.1 149.6	150.9	151.1	151.3	149.8	149.2	149.1	149.
Urea			1998	137.8	120 E	120 E	1.4C E	146 5	146.0	146.2	145.0	144 5	144 5	142.0	1/2 0	Uré 143.
P3505	27 65 00 4186	E	1999	143.3	139.5 143.3	139.5 145.1	146.5 145.1	146.5 145.1	146.2 145.1	146.2	145.0	144.5	144.5	143.9	143.9	143.
Other ch	emical fertilizers, com	pounds	1998	126.0	127.0	120.4	130 F	120.4	130.4	120.4	120.4	120 5		composés		
P3509	27 65 00 4255	100%	1999	126.9 130.8	127.8 131.3	129.4 132.6	130.5 132.8	130.4 132.9	130.4 132.8	130.4	130.4	130.5	130.5	130.7	131.0	129.
Other ch	emical fertilizers, com	npounds,	Atlantic 1998	131.3	131.3	131.3	131.4	129.6	129.6	129.6		Autres co		engrais cl	nimiques 129.6	
P3510	27 65 00 4255 10	) Е	1999	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.0	129.6	129.0	129.0	129.0	129.0	130.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg	eyalic	) 101					prod	uits et	agréga	illons	de pro	iuits (I	992=11	(טט	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua averag
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other chemical fertilizers, comp P3511 27 65 00 4255 20		Québec 1998 1999	130.3 135.9	130.2 135.6	130.8 138.8	132.0 137.6	132.6 138.2	132.6 138.0	132.6	132.6	Autres of 132.6	composés 132.6	d'engrais 133.4	chimiqui 135.4	es, Québe 132.
Other chemical fertilizers, comp	oounds,	Ontario 1998	120.8	120.8	122.8	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	Autres (	composés 125.5	d'engrais 126.6	chimiqu 126.6	es, Ontar 124.
P3512 27 65 00 4255 30		1999	127.2	128.8	130.0	130.5	130.5	130.5							
Other chemical fertilizers, comp P3513 27 65 00 4255 40		Nestern 1998 1999	128.7 132.0	131.0 132.0	133.3 133.3	134.3 133.7	134.5 133.9	134.5 133.6	134.5	Autres 134.5	composés 133.8	d'engrais 133.8	chimique 133.3	133.1	du Canad 133.
Fertilizer chemicals P3514 27 65 91 0001	97%	1998 1999	135.6 140.5	137.1 140.4	137.5 141.7	143.4 141.3	144.0 141.7	143.6 141.7	143.9	143.2	142.8	141.8	141.5	Engrais 141.1	chimique 141.
Pharmaceuticals						111.0					Pro	duits phar	magautia	une of mi	dinaman
P3516 27 66 00 8711	100%	1998 1999	98.8 99.2	98.9 99.4	98.8 99.5	99.1 99.6	99.0 99.7	99.0 99.8	99.0	99.1	99.1	99.1	99.1	99.0	99.
Pharmaceuticals, neoplasmic P3517 27 66 00 8711 10	E	1998 1999	98.2 98.8	98.4 98.9	98.5 98.7	99.3 98.7	98.8 98.7	98.4 98.7	99.0	99.0	98.8	99.1	Drogues p 98.7	our les n 99.0	éoplasmi 98.
Pharmaceuticals, central nervoi		1998	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.8	98.8	Drogues 98.8	affectant : 98.8	sys. nerv. 98.8	cent. et (	org. sens 98.
Pharmaceuticals, cardiovascula		1999	98.7	99.2	99.2	99.2	99.3	99.7	94.9	94.9	Dre 94.9	ogues pou 95.0	r l'appare 95.0	il, cardio	
P3519 27 66 00 8711 30	E	1999	95.1	95.1	95.1	95.3	95.3	95.3	94.9	94.9	94.9	95.0	95.0	94.9	95.
Pharmaceuticals, digestive syst P3520 27 66 00 8711 40		1998 1999	96.2 96.7	96.2 96.7	96.2 96.7	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2	96.2	96.2	Dro 96.4	gues pour 96.4	le systèr 96.4	ne digest 96.
Pharmaceuticals, vitamins P3521 27 66 00 8711 50	E	1998 1999	105.1 107.0	105.2 108.3	105.1 110.4	105.8	106.4 111.6	106.3 111.6	106.4	106.8	107.6	107.0	106.8	106.1	Vitamine 106.
Pharmaceuticals, antibiotics		1998	97.9	98.2	97.9	98.0	98.0	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	An 97.8	tibiotique 97.
P3522 27 66 00 8711 60		1999	97.8	97.9	97.9	97.9	98.0	98.0							
Pharmaceuticals, other medicin P3523 27 66 00 8711 70		1998 1999	103.3 104.0	103.3 104.0	103.3 104.0	103.7 104.0	103.7 104.0	103.7 104.0	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	dicamen 103.
Pharmaceuticals, veterinary pro		1998 1999	109.5 110.6	109.3 110.5	109.1 110.6	109.2 110.3	109.2 110.6	108.9 110.6	108.7	108.7	108.5	Produits 108.5	pharmace 108.6	utiques v 108.3	étérinaire 108.
Pharmaceuticals, patented		1998	98.3 98.2	98.4 98.5	98.4 98.4	98.5 98.4	98.5 98.4	98.3 98.4	98.5	98.5	Produits p 98.4	harmaceu 98.3	tiques et 98.3	médicam 98.5	., breveté 98.
P3525 27 66 99 8711 10	100%	1999	50.2	30.5	30.4	30.4	30.4	30.4		Pro	duits pharr	nacoutiou	ac at mád	icam no	n hravati
Pharmaceuticals, not patented P3526 27 66 99 8711 20	100%	1998 1999	99.1 99.7	99.3 99.9	99.1 100.1	99.4 100.3	99.4 100.3	99.3 100.5	99.4	99.4	99.5	99.5	99.5	99.4	99.
Other chemical products		1998	109.3	109.2	109.0	109.4	109.5	110.1	110.8	110.9	111.1	111.2	Autres 111.3	produits 111.1	chimique 110.
P3527 27 67	97%	1999	111.4	111.3	111.5	111.0	111.7	111.7							
Paint and varnish		1998	115.6	115.7	115.6	116.7	116.8	116.2	116.7	116.7	117.3	117.3	117.4	Peinture: 117.4	s et verni 116.
P3528 27 67 01	100%	1999	117.0	117.0	117.2	117.2	117.2	117.2							
Varnish, shellac, lacquer and st	ain	1998	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.3	106.3	Verni 107.5	s, gomme 107.5	s laquées 107.5	, laqués e 107.5	et teinture 107.
P3529 27 67 01 4264	E	1999	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5							
Paint and related products (exc P3530 27 67 01 4265		utty) 1998 1999	121.2 120.4	120.9 120.4	121.2 120.9	120.4 120.9	120.4 120.9	120.4 120.9	120.4	120.4	Produits 120.4	120.4	s de peint 120.4	ure (sauf 120.4	le mastic 120.
Paint and enamels		1998	115.5	115.7	115.7	116.8	116.8	116.1	116.8	116.8	117.4	117.4	117.4	Peinture:	s et émai 116.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
House pa	ints, solvent-base		1000	101.0	101.0	101.2	100.0	100.0	122.2	122.2	122.2	123.4		s d'usage		
P3533	27 67 01 4263 10	Е	1998 1999	121.2 123.5	121.3 123.5	121.3 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2	122.2	123.4	123.4	123.4	123.4	122.4
House pa	ints, water-base 27 67 01 4263 20	E	1998 1999	117.2 120.3	117.5 120.4	117.5 120.4	118.9 120.4	118.9 120.4	116.2 120.4	118.8	118.8	120.2	Peintu 120.2	res d'usag 120.2	domes 120.2	stique, late 118.
			1000	120.0	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4					Pointure	d'usan	e industri
Industria P3535	27 67 01 4263 30	E	1998 1999	119.5 121.5	119.5 121.5	119.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.0
Paints an	d enamels, other		4000	400.0	400.0	400.0	407.4	407.4	407.4	407.4	107.4	107.4	407.4			s et émau
P3536	27 67 01 4263 40	Е	1998 1999	106.9 107.4	106.9 107.4	106.9 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.3
Soap ani	d cleaning products													von et pro		
P3537	27 67 02	100%	1998 1999	98.5 100.3	98.2 100.3	98.6 100.3	98.6 99.5	98.6 99.5	98.6 99.4	100.2	100.2	100.2	100.3	100.3	100.3	99.4
Soaps, to	oilet, laundry & dish 27 67 02 8016	E	1998 1999	113.6 115.3	112.9 115.4	115.2 115.4	115.2 115.4	115.2 115.4	115.2 115.4	114.7	114.7	114.7	115.4	Sav. 115.4	ons, tou 115.4	tes variété 114.8
	detergents		1000	110.0	110.7	,10.4	110.4	110.4	110.4					Dé	ereife e	vnthétique
P3540	27 67 02 8017	E	1998 1999	90.8 90.7	90.5 90.7	90.5 90.6	90.5 90.6	90.5 90.6	90.5 90.6	90.9	90.8	90.8	90.8	90.8	90.7	90.7
Other wa	shing and cleaning pre	eparation		04.5	04.6	04.6	04.0	04.0	04.0	101.0	101.0			blanchiss		
P3541	27 67 02 8018	E	1998 1999	94.6 101.1	94.6	94.6 101.2	94.8 101.2	94.8 101.2	94.8 101.2	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	97.
Bleaches	, fabric softeners													ent et ado		
P3542	27 67 02 8020	E	1998 1999	110.5 111.6	110.6 111.7	110.8 111.7	110.4 103.8	110.4 103.9	110.4 102.9	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	110.8
Toilet pr	eparations															de toilett
P3543	27 67 03	100%	1998 1999	104.5 108.3	103.8 108.5	103.2 109.3	103.5 107.7	103.8 109.3	108.5 109.3	106.9	107.4	107.5	107.9	107.0	107.3	105.9
Perfumes	s, toilet water, cologne												Parfu	ms, eau de	toilette	et cologn
P3544	27 67 03 8011	Ε	1998 1999	120.0 115.5	105.0 115.5	103.0 125.3	104.9 118.2	114.5 124.0	123.7 122.8	113.2	118.0	112.5	115.3	123.8	112.5	113.9
Beauty a	nd personal care prepa	arations										Pr	oduits de	peauté et c	le soins	personne
P3545	27 67 03 8012	Е	1998 1999	115.9 121.0	117.1 121.0	117.5 121.3	118.2 119.1	116.9 121.8	124.2 122.1	119.7	123.0	121.1	122.5	118.8	120.6	119.0
	products		,,,,,										Pro	duits pour	soins d	es chever
P3546	27 67 03 8014	Е	1998 1999	98.0 99.8	98.0 100.0	97.9 99.9	97.6 99.4	97.8 99.9	97.8 99.9	99.5	99.0	99.2	98.9	98.7	99.6	98.
Deodora	nts, shaving creams		1998	90.1	90.1	87.4	87.4	87.4	93.3	94.6	90.4	95.7	94.5	Déodorar 94.4	its et cre	ème à rase 91.
P3547	27 67 03 8015	Е		97.6	98.0	98.0	97.7	97.8	97.9	34.0	JU	30.7	54.5	57.7	54.0	31.
Other ch	emical products, n.e.	S.	1000	1101	110 1	414.0	110.0	1101	110.0	112.2	1126	110 5		s produits		
P3548	27 67 04	93%	1998 1999	112.1 114.0	112.1 113.6	111.8 113.8	112.0 113.4	112.1 114.4	112.2 114.5	113.3	113.5	113.5	113.6	114.0	113.5	112.
Prepared	explosives, blasting a	gents	1000		100.4				400.0		100.1	100.4		s préparés		
P3551	27 67 04 4212	Е	1998 1999	103.4 102.6	103.4 102.6	103.4 102.6	103.2 102.0	103.2 102.0	103.2 102.0	103.4	103.4	103.4	102.5	102.5	102.5	103.
Adhesive	s and glues															ifs et colle
P3553	27 67 04 4247	Е	1998 1999	111.7 113.3	111.7 113.3	111.7 113.3	111.7 113.3	112.7 113.3	112.7 113.3	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.4
Agricultu	ral and pest control ch	hemicals												oles et con		
P3554	27 67 04 4258	E	1998 1999	117.4 118.6	117.5 118.9	117.5 118.9	117.5 118.0	117.5 125.6	117.5 125.6	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	120.5	120.
Printing	and writing inks											Е	ncres d'im	primerie e	encres	pour écri
P3555	27 67 04 4271	Е	1998 1999	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.
	e preparations															Antigel
P3556	27 67 04 4274	Ε	1998 1999	157.5	157.3	154.7	151.6	150.2	149.3	149.8	148.6	145.9	144.3	141.8	139.5	
	ndexes for the most			139.5	139.5	141.5	141.5	150.9	158.6							> - f . d - 1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Aggre	gatio	ons (1992	=100)										1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Additive: P3557	s for petroleum products 27 67 04 4276	Е	1998 1999	120.2 126.8	120.0 125.1	118.3 125.4	118.6 124.5	118.8 124.2	119.0 123.9	120.9	121.8	122.3	122.8	dditifs pour 125.4	produits 125.3	pétrolier 121.1
Other ch	emical preparations		1998	110.4	110.4	110.2	111.0	111.1	111.2	111.3	111.6	111.4	111.8	Autres prép 111.8	arations 111.7	chimique:
P3562	27 67 04 4289	E	1999	112.7	112.5	112.7	112.4	112.2	112.3							
Dentifric P3563	es, oral preparations, nor 27 67 04 8013		cinal 1998 1999	82.7 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	83.0 84.5	83.0	83.0	Dentifric 83.0	es et auti 83.0	res produits 83.0	d'hygiè 83.0	ne buccal 82.9
Polishing	preparations 27 67 04 8019	E	1998 1999	122.7 127.3	122.7 127.5	123.4 127.5	123.4 127.5	123.4 127.5	123.4 125.9	123.5	126.9	126.9	126.9	Prépara 126.9	ations de 127.3	polissage 124.8
	ANEOUS MANUFACTURE			127.0	127.0	127.5	127.5	127.5	123.5				BBBBB	UTC MANUE	FARTUR	TO DIVERS
P3568	28	56%	1998 1999	115.5 118.4	116.5 118.1	115.8 118.7	116.9 118.4	116.7 117.9	116.5 117.5	117.3	117.6	117.5	118.5	118.5	118.1	117.1
Scientifi P3569	c equipment 28 68	54%	1998 1999	121.0 126.0	122.3 125.5	121.7 126.1	122.9 125.6	122.8 125.2	123.1 125.1	123.8	124.4	124.0	125.1	Ma 125.3	atériel s 125.0	cientifiqui 123.5
Scientifi	c instruments and equip	ment	1998	123.3	124.4	124.9	126.2	126.5	127.1	127.2	127.9	M 127.7	atériel e	t instrumen	tation s	cientifique 126.8
P3570	28 68 01	66%	1999	130.8	130.1	131.0	130.6	129.9	129.9		_					
Other mi	easuring & measuring cor 28 68 01 7027		s inst., n.e.s. 1998 1999	114.5 117.4	115.1 117.4	115.2 117.4	115.3 117.4	115.3 117.4	115.3 117.4	115.3	Autres in 115.3	nstru. de n 115.3	nesure et 115.3	mesureurs 115.3	-contrôle 115.3	urs, n.d.a 115.2
Process P3578	control instrument 28 68 01 7029	E	1998 1999	124.4 143.4	127.7 143.4	134.4 143.4	134.4 143.4	134.4 143.4	134.4 143.4	134.4	134.4	135.6	135.6	Instri 135.6	uments of	de contrôl 133.4
Other in	struments and related pr	oducts		118.7 121.2	120.2 121.0	118.6 121.4	119.6	119.1 120.6	119.1 120.3	120.4	120.9	120.3	121.3	<b>Autre</b> 121.6	matérie 121.2	ol connexe
	ry and scientific apparatu		1998	126.5	127.1	125.8	120.7	128.0	128.9	128.8	130.1	129.4	Matérie 131.2	el scientifiqu	ue et de 131.1	laboratoire
P3604	28 68 91 0001	17%	1999	130.9	129.7	131.2	130.8	129.8	129.9	120.0	100.1	120.1	101.2	701.0	107.1	
Miscella	neous measure and control		ruments 1998 1999	114.5 117.3	115.2 117.3	115.1 117.3	115.2 117.3	115.2 117.3	115.2 117.3	115.2	115.2	Diver: 115.2	s instrum 115.2	ents de coi 115.2	ntrôle et 115.2	de mesur 115.1
Other m	anufactured products		1998	110.9	111.6	110.8	112.0	111.7	111.1	111.9	111.9	112.1	113.0	Autres prod	luits ma 112.3	nufacturé: 111.8
Jeweller	28 69 y and silverware	58%	1999	112.2	111.9	112.5	112.5	111.8	111.2	402.7	104.4	104.4	1047			orfèvrerie
P3609	28 69 01	89%	1998 1999	101.0	102.1 103.9	101.9 103.8	102.4 103.7	102.2 103.7	102.3 103.7	103.7	104.4	104.4	104.7	104.4	104.2	103.1
P3611	of precious metals 28 69 01 8111	Е	1998 1999	97.6 101.6	99.1 101.5	98.9 101.4	99.6 101.3	99.4 101.3	99.5 101.3	100.9	102.0	102.0	102.4	Bijouterie ( 102.0	101.6	100.4
Sporting P3616	goods and toys	00%	1998 1999	112.4 110.7	110.9 111.1	110.7 111.2	111.0 112.7	111.0 112.7	111.0 112.7	111.0	110.8	110.8	110.9	Articles 110.9	<b>de spor</b> 110.9	t et jouets 111.0
	28 69 02 1 and athletic equipment	10076	1998	111.6	105.7	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.5	105.5	Article	es de spor 105.9
P3618	28 69 02 8311	Е	1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2							
All other	manufactured products,		1998 1999	110.3 112.5	112.1 111.8	110.5 112.5	112.7 111.7	112.1 110.1	110.8 109.1	111.8	111.8	<b>Tous</b> 112.0	autres p 113.8	roduits ma 113.6	nufactur 112.7	<b>'és, n.d.a</b> 112.0
Other co	ated or impregnated fabri		1998 1999	100.5 109.0	100.5 105.1	100.5 103.7	100.5 105.4	100.5 100.0	100.5 103.1	100.5	100.5	100.5	Autre 100.5	s tissus en 100.5	duits ou 100.5	imprégné 100.5
Pens, pe	ncils and parts		1998	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	99.8	99.8	99.8	99.8	Stylos 99.8	crayon 99.8	s et pièce 99.3
P3634	28 69 04 9011	E	1999	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3							

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. --- Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

#### TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Ago	gregation	ons (199	32=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toys & ga	ames sets		1998	105.4	105.4	105.4	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	Jo 106.6	uets et jeux
P3648	28 69 91 0002	100%	1999	106.6	106.6	106.6	113.6	113.6	113.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.3
MISCELL	ANEOUS NON-MANL	JFACTURI	NG COMMO	DITIES								DIVE	RS PRODI	JITS NON	MANUF	ACTURIERS
P3656	99 99	59%	1998 1999	124.5 112.4	121.9 112.6	119.5 112.4	119.8 117.3	116.9 118.2	115.6 117.4	116.7	117.0	117.5	115.8	113.8	110.1	117.4

Note: Indexes for the most recent six months sown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

1) The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-n-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA) rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique un estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture sont par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

#### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Industry	Groups (1	992=10	0)							et grou	pes a		ines (19	92=10	(0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
ALL MANUFACTU	RING INDUSTRIE	ES	1998	119.6	119.4	118.0	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	119.4	120.3	ISTRIES 120.3	MANUFAC 119.4	TURIÈRES 119.4
P1600		90%	1999	119.3	118.7	120.0	120.0	120.1	120.2					720.0	,,,,,,	110.1
ALL MANUFACTUI	RING INDUSTRIE	S EXCLUD	ING FOI 1998	DD AND E 120.6	BEVERAGE 120.3	INDUSTR 118.7	RIES 119.8		RIES MAI 119.9	NUFACTUR 120.2	121.0	AUF LES 1 120.3	NDUSTRIE 121.4	S D'ALIN 121.4	120.4	BOISSON: 120.3
P1628		90%	1999	120.1	119.5	121.1	121.0	121.1		120.2	121,0	120.5	121.4	121.4	120.4	120.5
FOOD AND BEVER	AGE INDUSTRIE	S EXCLUD	ING ALC	114.5	BEVERAG 114.5	ES 113.9	114.2	115.0	USTRIES 115.0	DES ALIN						
P1794		95%	1999	114.0	114.2	113.5	113.9	114.6	114.3	115.1	115.2	114.2	113.5	113.6	113.2	114.3
NON-FOOD INCLU	DING ALCOHOLI	IC BEVERA				440.5	440.0	440.5		RIES NON						
P1795		90%	1998 1999	120.3 120.0	120.1 119.4	118.5 120.9	119.6 120.9	119.5 120.9	119.7 121.1	120.0	120.8	120.1	121.2	121.2	120.2	120.1
BASIC INDUSTRIE	S (MAJOR GRO	UPS 25,27											RIES DE B			,27,29,35
P1796		95%	1998 1999	127.4 123.7	127.2 123.3	125.1 125.0	127.0 124.8	125.8 125.9	125.6 126.7	126.6	127.6	125.9	125.2	125.0	123.9	126.0
NON-FOOD INDUS	STRIES (EXCLUD	ING BASIC	INDUS	TRIES)						INDUSTRIE	S NON A	LIMENTA	IRES (SAU	F LES IN	DUSTRIES	DE BASE
P1797		85%	1998 1999	117.6 118.6	117.4 117.9	116.0 119.4	116.8 119.4	117.1 119.0	117.4 119.0	117.5	118.2	118.0	119.7	119.7	118.8	117.9
PRIMARY METAL	INDUSTRIES EX	CLUDING I	PRECIOL	JS METAI	LS	IN	DUSTRIE	S DE PRE	MIÈRE T	RANSFORI	MATION	DES MÉTA	UX EXCLU	ANT LES	MÉTAUX	PRÉCIEU)
P1798		95%	1998 1999	123.9 114.9	123.0 114.8	121.6 115.6	123.3 116.5	121.3 118.1	119.6 116.8	120.5			119.4	118.5	116.0	120.5
FOOD AND BEVER	AGE INDUSTRIE											IND	USTRIES D	FS ALIN	IENTS ET	BUISSONS
P1601		95%	1998 1999	114.8 114.8	114.8 114.9	114.3 114.3	114.5 114.7	115.3 115.2	115.3 115.0	115.4	115.6	114.8	114.3	114.3	114.0	114.8
Food industries			1000	711.0	711.0	114.0	11-7.7	110.2	110.0					Indi	ustries de	e aliment
P1602 10		100%	1998 1999	115.3 114.7	115.3 114.8	114.7 114.1	115.0 114.5	115.8 115.2	115.8 114.9	116.0	116.1	115.0	114.3	114.3	113.9	115.1
	products industri		1333	119.7	114.0	114.1	114.5	110.2	114.5				Industria	o do la vi	abda at da	الزم مير ما
Meat and poultry		162	1998	115.8	115.6	114.1	114.2	118.0	118.1	118.0	119.0	116.9	113.4	112.1	abde et de 110.2	115.5
P1607 10	101	, ,	1999	113.1	115.1	111.5	113.5	116.5	116.0							1
Meat and meat pro			1998	118.0	118.2	116.3	116.6	121.5	121.6	121.1	122.5	119.6	ande et de 115.4	114.0	111.9	118.1
P1608 10	1011	100%	1999	116.0	118.6	114.3	116.9	120.8	120.1							
Poultry products i	ndustry		1998	107.6	106.2	105.9	105.2	104.9	105.1	106.2	105.9	106.6	106.2	trie des p 105.1	roduits de 103.8	la volaille 105.7
P1609 10	1012	100%	1999	102.5	102.2	101.3	100.8	100.7	100.9							
Fish products indu	ustry		1998	118.7	119.0	119.2	119.5	118.4	119.7	122.5	125.4	125.6	ndustrie de 126.4	la transf 128.1	ormation ( 128.6	du poissor 122.6
P1603 10	102	90%	1999	129.7	128.4	131.6	129.9	129.7	128.6							
Fruit and vegetable	e industries		1998	103.3	103.0	103.0	103.5	103.6	103.3	103.3	103.5	Industrie 103.0	s de la pré <sub>l</sub> 103.1	paration 103.0	des fruits 103.3	et légume: 103.2
P1604 10	103	100%	1999	104.1	104.3	104.7	104.7	105.1	105.1							
Dairy product indu	ustries		1000	1151	115 7	116.3	117.0	117.0	117.0	117.1	117.1	117.2	117.2	117.2	Industri 117.5	es laitière: 116.8
P1605 10	104	100%	1998 1999	115.1 117.5	115.7 118.4	118.6	118.9	118.9	118.9		717.1	117.2	117.2	117.2	117.0	
Flour and prepare	d cereals industr	ies	1000	101.0	121.0	120.2	120.2	120.4	110.0	119.5		ries de la 116.8	farine et de		es de table 118.1	préparées
P1611 10	1051-1052	100%	1998 1999	121.6 117.7	121.2 116.9	120.3 116.6	120.3 116.6	116.2	116.4	115.5	115.5	110.6	117.5	110.0	110.1	115.4
Feed industry			10		102.0	440.0	445.0	445.4	445.0	115.0	110.0	100 5			ments pou	
P1612 10	1053	90%	1998 1999	122.6 111.3	120.8 110.6	118.3 110.3	115.9 110.9	115.4 109.4	115.0 108.9	115.9	113.8	109.5	109.0	111.5	112.2	115.0
Vegetable oil mills	(excluding corn	oil)			_								es huiles vé			
P1606 10	1061	85%	1998 1999	129.2 119.9	129.7 111.5	130.0 112.8	134.7 110.2	132.9 109.0	133.9 106.9	129.6	122.4	121.4	123.3	127.0	124.9	128.3
Biscuit industry															ndustrie d	
P1614 10	1071	100%	1998 1999	107.1 104.8	106.7 106.0	106.7 105.9	107.2 106.0	104.0 105.2	104.1 105.3	104.6	104.1	104.6	104.1	104.7	104.7	105.2
Bread and other b										Ind	lustrie di	pain et a	utres prod	uits de b	oulangerie	-pâtisserie
Diodu and other D	undry products if	uuut y	1998	110.8	110.8	110.8	110.9	110.9	1122	112.2		112.2	112.3	112.3	112.3	111.7

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. -- Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

	uusuy	Groups (1	992=10	10)					indu	stries	et grou	pes d'	industi	ries (19	92=100	J)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Cane and	beet suga	ar industry	100%	1998 1999	161.3 160.0	161.4 150.9	154.3 149.6	155.7 145.2	155.6 143.4	150.5 146.1	155.5	155.4	Indu 151.7	strie du s 156.1	ucre de ca 159.8	159.0	betterav 156.4
	nery indu		70070	1998	105.3	105.3	105.2	105.2	105.3	105.7	105.7	105.8	105.7	106.2	Indust 105.6	ries des	confiserie
P1618	10	1082-1083	90%	1999	104.6	104.0	104.4	104.3	104.9	104.9							
Other foo P1619	od product	s industries 109	90%	1998 1999	113.8 113.8	114.0 113.4	114.1 113.5	114.3 113.3	114.3 113.0	114.3 113.1	113.7	113.7	Au 113.5	tres indus 113.7	tries de pr 113.6	roduits al 113.8	imentaire 113.
Tea and o	coffee indu	istry 1091	90%	1998 1999	141.4 135.1	141.4 133.8	140.4 133.9	140.5 132.0	140.5 132.0	140.6 132.0	135.4	135.4	136.0	135.7	Industr 135.5	ie du thé 135.3	et du caf 138.
		products indu											Dive	rses indus	tries de pi	roduits al	imentaire
P1621	10	1092-1099	90%	1998 1999	108.0 109.3	108.2 109.1	108.5 109.1	108.8 109.3	108.8 109.0	108.8 109.0	109.1	109.0	108.8	109.0	109.0	109.3	108.8
Beverage P1622	industrie	s	100%	1998 1999	111.4 115.5	111.7 115.5	111.6 115.7	111.9 115.9	112.0 115.5	112.1 115.5	111.9	112.8	113.2	114.1	Indus 114.2	tries des 114.4	boisson 112.6
	k industry	4444	1009/	1998	98.0	98.0	98.0	98.3	98.3	98.3	97.4	97.4	97.4	Ind 97.4	ustrie des 97.4	boisson: 97.7	gazeuse 97.1
	_	1111 s industries	100%	1999	117.9	118.3	118.2	101.1	118.6	101.1	118.8	120.2	120.9	Indust 122.2	ries des bi	oissons a	Icoolique
P1624 Distillery	11 products	112-114 industry	100%	1999	109.3	122.7	123.0	109.4	122.5	122.5	111.0	112.3	112.3	Indust 113.7	rie des pro	duits de	distillatio
P1625 Brewery	11 products i	112	100%	1999	113.5	112.3	113.7	112.3	111.4	111.4							de la bièr
P1626	11	113	100%	1998 1999	120.6 125.3	120.9 125.5	120.9 125.8	121.0 126.3	120.9 125.8	120.9 125.8	120.9	122.3	123.1	124.6	124.8	124.9	122.
Wine ind P1627	ustry 11	114	100%	1998 1999	114.9 121.9	116.3 122.2	119.0 119.8	119.0 120.5	119.6 120.5	118.9 120.5	119.8	120.6	121.7	121.4	121.6	121.6	trie du vi 119.
Tobacco P1629		industries	1009/	1998	129.2	129.3	129.3	131.4 137.9	131.4	131.4	131.1	131.1	131.1	131.1	135.2	ndustrie: 135.2	s du taba 131.4
	12	-44-:	100%	1999	135.4	135.4	135.4	137.9	139.1	139.1				f d d			
P1632	15	iuustries	95%	1998 1999	109.6 109.2	110.1 109.1	109.9 109.3	110.2 109.4	110.0 109.3	110.3 109.0	110.3	110.4	110.7	110.1	110.4	110.4	110.2
Tire and P1633	tube indus	1511	100%	1998 1999	111.5 108.8	111.6 108.8	111.5 108.8	111.1 108.8	111.1 108.8	111.6 108.3	111.6	111.9	112.0	Industrie 111.0	des pneu 111.0	s et char 111.0	nbres à a 111.4
Rubber h		elting industry	750/	1998	110.2	110.8	110.8	112.1	112.1	112.1	112.8	113.1	Industrie 113.1	des boyau 113.2	x et couur 113.8	oies en c	aoutchou 112.
	15 ober produ	1521 ucts industries	75%	1999	113.8	114.5	115.4	116.5	116.5	116.5			Autre	s industri	es de proc	luits en c	agutcheu
P1635	15	1599		1998 1999	107.1 108.9	108.1 108.6	107.6 108.9	108.7 108.8	108.2 108.6	108.3 108.6	108.2	108.2	108.6	108.4		109.0	108.3
Plastic p	roducts in	idustries		1998	114.4	114.5	114.2	114.7	114.3	114.1	113.6	114.4	Indust 114.2	ries des p 114.4	roduits er	matière 114.1	plastiqu 114.
P1636	16		100%	1999	113.2	113.2	113.3	113.4	113.7	114.5	,,0.0			1177		1,7.1	117.
Foamed P1637	and expan 16	ded plastic prod 1611	ducts indu 100%	1998 1999	116.2 116.8	116.4 116.8	116.3 116.9	116.2 116.9	116.2 116.9	116.2 117.1	Industr 117.0	ie des pr 117.0	oduits en 117.2	matière pl 116.8	astique, er 116.9	mousse 116.8	et souflé 116.
		pe fittings indus		1998							Industrie	des tuya	102.4	cords de ti	uyauterie e 103.4	n matièn 103.4	plastiqu 104.
P1638	16	1621	100%	1999	107.0 103.3	106.8 103.2	106.8	106.5 101.6	103.7 101.7	102.9 105.4	102.0						
Plastic fi	im and sh	eeting industry 1631	100%	1998 1999	120.5 116.5	120.0 117.0	120.0 119.1	119.2 119.4	119.5 119.0	119.6 118.9	117.3	121.0	strie des p 119.7	ellicules e 120.6	t feuilles o	le matièn 120.4	e plastiqu 119.9

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Ir	ndustry C	iroups (1	992=10	00)					indu	stries	et grou	pes d'i	indust	ries (19	92=10	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Plastic b	ag industry	1691	100%	1998 1999	121.2 117.7	121.3 117.8	121.1 118.6	120.8 118.9	120.2 119.4	119.4 119.9	118.7	119.4	119.3	Industrie 119.1	des sacs 118.9	en matièr 118.6	e plastiqu 119.8
		s industries,		1000	117.7	(17.0	110.0	110.9	119.4	119.9		Auton			:ha	4/2	
P1642	16	1699	85%	1998 1999	111.9 112.3	112.4 112.1	111.9 111.9	113.0 111.9	112.8 112.3	112.9 113.0	112.6	112.8	112.9	112.9	113.1	tiere plast 112.6	112.7
Leather	and allied p	roducts indus	stries											stries du i	uir et de	s produits	connexe
P1643	17		95%	1998 1999	118.5 122.2	118.6 123.0	119.0 123.2	119.2 122.8	120.1 122.8	120.3 122.8	120.4	120.3	120.3	120.7	122.0	122.0	120.1
Leather	tanneries			1000	405.0	400.0	1000	100 5									Tannerie
P1644	17	1711	100%	1998 1999	125.2 126.9	126.0 126.7	126.3 126.9	126.5 126.6	126.6 126.5	126.7 126.5	126.4	125.9	125.8	127.4	127.5	127.4	126.5
Footwea	r industry			1000	404.0	404.0	404.7	1000								strie de la	
P1645	17	1712	100%	1998 1999	121.3 126.0	121.2 126.9	121.7 126.9	122.0 126.5	123.3 126.5	123.5 126.5	123.5	123.5	123.6	123.8	125.7	125.7	123.2
Miscella	neous leather	industries		1000	100 7	100.0	400.0	400.0	400.0	404.0	404.5	1010	4040	Diverses i			
P1646	17	1713-1719	90%	1998 1999	103.7 105.5	103.8 106.9	103.9 107.1	103.9 107.0	103.9 107.0	104.0 107.0	104.5	104.6	104.6	104.7	104.8	104.8	104.3
Primary	textiles indu	stries		1000	110.1	4404	444.0	444.7	444.0	444.7	444.7	444.0		es textiles			
P1647	18		85%	1998 1999	112.1 110.6	112.1 110.2	111.8 109.8	111.7 109.4	111.6 109.3	111.7 109.3	111.7	111.8	111.4	111.4	111.4	110.7	111.6
Wool ya	rn and wover	cloth indust	ry	1000	400.0	100.0	400.0	400.0	407.4	407.5	407.0	407.7		rie de la fi			
P1652	18	1821	100%	1998 1999	126.8 127.5	126.9 126.9	126.3 127.5	126.9 126.7	127.1 126.2	127.5 126.2	127.2	127.7	127.4	127.8	127.9	127.7	127.3
Textile p	product indus	tries														les produi	
P1653	19		90%	1998 1999	109.3 109.0	109.2 108.6	108.6 108.8	108.7 108.5	108.8 108.2	109.1 108.3	108.8	109.6	109.3	109.4	109.6	109.4	109.2
Carpet, r	mat and rug i	ndustry												ustrie des			
P1657	19	1921	100%	1998 1999	110.6 109.6	110.7 109.1	110.4 109.4	110.0 109.3	110.2 109.1	110.7 109.1	109.4	111.2	109.3	109.6	110.3	110.4	110.2
Clothing	industries															es de l'ha	
P1658	24		100%	1998 1999	108.6 110.0	109.1 110.2	109.2 110.3	109.3 110.0	109.4 110.0	109.5 110.0	109.5	109.7	109.9	110.0	110.0	110.0	109.5
Men s a	nd boys' clot	hing industrie	es											vêtements			
P1659	24	243	100%	1998 1999	108.8 109.7	109.0 110.3	109.1 110.0	109.1 110.1	109.1 110.1	109.1 110.0	109.3	109.7	109.6	109.7	109.7	109.5	109.3
Women's	s clothing in	fustries			4000	407.7	407.7	107.0	107.0	407.0	400.0	400.0	400.4			tements p	
P1660	24	244	100%	1998 1999	106.9 108.0	107.7 108.0	107.7 107.9	107.9 107.8	107.8 107.8	107.9 107.8	108.0	108.0	108.1	108.2	108.2	108.2	107.9
Hosiery	industry										400 7	100.7	100.0			s bas et c	
P1664	24	2494	100%	1998 1999	102.9 104.5	102.9 105.4	103.5 105.4	103.7 105.4	103.7 105.4	103.7 105.4	103.7	103.7	103.8	104.0	104.5	104.5	103.7
Wood in	dustries										105.0	444.4	407.7	1051	1010		es du bois
P1665	25		100%	1998 1999	134.8 137.7	137.2 139.8	133.6 143.7	136.5 144.2	132.9 147.3	131.8 152.2	135.2	141.1	137.7	135.1	134.9	135.7	135.5
Sawmills	s, planing mil	l and shingle	mill prod											eliers de ra			
P1666	25	251	100%	1998 1999	142.4 143.9	145.8 146.2	140.2 150.4	144.0 150.5	138.3 154.8	136.2 161.5	139.7	145.9	140.7	138.9	138.9	141.1	141.0
Veneer a	and plywood	industries												ndustries			
P1667	25	252	100%	1998 1999	134.5 144.3	134.9 148.8	133.0 153.2	131.7 155.2	128.2 158.6	131.6 163.0	138.7	147.1	147.5	141.8	147.0	147.7	138.6
Prefabrio	cated wooder	buildings ar	nd kitchen								its préfabr						
P1671	25	2541-2542	100%	1998 1999	112.1 113.8	112.4 113.7	112.3 113.8	112.1 115.4	112.2 115.3	112.5 115.3	112.6	112.8	112.4	112.6	112.7	112.6	112.4
	neous millwo	rk industries								105	46	102.2	401.5			ries du bo	
P1672	25	2543-2549	90%	1998 1999	122.0 121.4	122.0 121.5	122.2 121.6	122.6 122.0	123.1 122.1	123.1 122.5	122.9	123.0	121.3	121.4	121.4	121.4	122.2
	box and pall											107	487.			s et paleti	
P1668	25	2561	100%	1998 1999	136.0 135.4	136.1 135.4	135.8 135.5	136.1 136.8	136.1 137.0	136.2 137.0	137.0	137.1	137.0	137.4	137.4	137.4	136.6

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

## TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

			Jan.	Feb.	March						Cont	Oct.	Nov.	Dec.	
			Jan.	Fév.	March	April Avril	May Mai	June Juin	Jully Juillet	Aug. Août	Sept. Sept.	Oct.	Nov.		Annua averag Moyenn
															annuell
	100%	1998 1999	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3	119.3	119.3	119.3	idustrie des 119.3	119.3	ls et bière 119.:
rd industries	3	1998	104.3	109.2	108.9	120.8	123.5	122.7	138.6	166.7	Industries 167.5	des panr 145.3	neaux de pa 133.3	articules 121.7	et copeau 130.
2592-2593	100%	1999	128.2	136.0	153.5	157.6	160.9	166.1							
industries	100%	1998 1999	113.9 115.0	114.3 115.0	114.4 115.0	114.6 115.0	114.9 115.2	114.6 115.3	115.4	<b>Indu</b> 114.9	stries du r 114.9	neuble e 114.3	t des articl 114.9	114.8	eublemer 114.
	1000/	1998	118.0	118.4	118.4	118.7	118.8	118.7	119.4	119.6	119.6	Indu 119.2	stries des i 119.2	meubles 119.2	de maiso 118.
	100%	1999	119.4	119.5	119.5	119.5	120.0	120.0			-				
	100%	1998 1999	109.8 110.5	109.8 110.5	109.8 110.3	110.1 110.3	111.7 110.3	110.3 110.6	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	de burea 110.3
ture industri	es														
269	90%	1998 1999	112.1 113.1	112.8 113.1	112.9 113.1	113.0 113.2	112.7 113.2	112.9 113.2	114.3	112.8	112.7	111.3	113.0	112.9	112.
ucts industr		1998	131.0	129.8	127.3	129.2	129.8	131.7	131.7	131.6	Indi 129.2	ustries du 128.7	papier et 129.0	produits 127.6	connexe
	100%	1999	126.8	124.7	126.3	124.5	124.2	124.8							
	100%	1998 1999	134.3 128.9	133.0 126.0	129.7 127.2	132.0 124.7	133.0 124.1	135.4 124.8	135.3	135.3	131.9	131.2	ndustries d 131.8	les pâtes 130.0	et papier 132.
		1998	127.0	122.0	116.3	119.5	123.0	127.6	127.6	126.4	119.3	116.2	Industrie 115.9	des pâte 114.6	es à papie 121.
2711	100%	1999	113.4	110.6	113.9	115.0	117.8	121.2							
2712	100%	1998 1999	140.4 142.4	140.9 137.0	137.9 136.7	141.4 129.2	141.3 125.6	143.4 124.1	143.8	144.9	142.9	144.3	Industri 146.1	ie du pap 144.6	oier journa 142.
ndustries															
2713,14,19	90%	1998 1999	134.0 126.9	133.9 127.5	133.0 128.7	132.6 129.2	132.3 128.9	132.8 130.0	132.0	131.7	130.3	129.6	129.1	126.7	131.
ry												Indus	strie du pap	oier-toitu	re asphalt
2721	100%	1998 1999	140.6 135.3	138.2 132.9	132.1 134.3	133.0 133.8	133.3 134.5	132.5 134.2	136.3	137.1	137.1	136.6	136.7	136.6	135.
										Ind	ustries des	boîtes e	n carton et	des sac	s en nanie
	100%	1998 1999	120.4 120.8	120.3 120.8	120.2 125.8	120.7 127.1	120.7 127.9	120.8 128.1	121.0	121.3	121.5	121.4	121.4	121.2	120.9
products in	dustries	1000	440.0	4400	440.0	440.0	440.0	440.5	440.0						
279	80%	1999	118.3	119.3	119.0	118.7	118.5	118.8	119.2	110.4	119.0	119.4	110.0	117.0	119.0
nd allied in	dustries														
	50%	1998	130.0 133.7	130.0 133.6	129.9 134.3	130.9 133.9	131.4 133.7	131.4 133.7	131.6	132.1	132.0	133.0	133.2	133.2	131.6
ndustries												Industries	de l'impre	ession co	mmercial
281	50%	1998 1999	132.9 136.7	133.0 136.4	133.1 137.0	134.1 136.6	134.6 136.5	134.6 136.5	134.7	135.1				136.2	134.
ries										In	dustries de	premiè	e transform	mation d	es métau
	95%	1998 1999	123.9 114.9	123.0 114.8	121.6 115.6	123.3 116.5	121.3 118.1	119.6 116.8	120.5	119.7	119.2	119.4	118.5	116.0	120.
es													Indus	stries sid	érurgique
291	90%	1998 1999	128.5 123.4	128.8 122.8	128.6 122.8	128.5 122.4	128.6 123.0	128.4 123.1	128.0	128.2	127.5	127.5	126.3	125.3	127.
											Industrie	s des feri	ro-allianes	et fonde	ries d'acie
2911-2912	70%	1998 1999	114.0 111.2	113.9 109.8	113.2 110.9	114.1 110.4	112.0 109.8	113.0 109.8	111.5	111.0	110.2	111.1	111.5	110.9	112.
dustries												A	utres indus	stries sid	lérurgique
			129.1	129.4	129.2	129.1	129.3	129.1	128.7	129.0	128.3	128.2	126.9	126.0	128.
	2592-2593 industries  261 rries 264 duture industrie 269 ducts industr 2711 2712 ndustries 2713,14,19 try 2721 dustries 273 r products in 279 and allied in ndustries 281 ries es 291 foundry indus	2581 100% and industries 2592-2593 100% industries 261 100% ard industries 261 100% ard industries 269 90% ard industries 271 100% ard industries 2713,14,19 90% ard industries 271 100% ard industrie	2581 100% 1999 ard industries 2592-2593 100% 1999 industries 269 100% 1999 ard industries 269 90% 1999 dustries 269 90% 1999 foucts industries 271 100% 1999 2711 100% 1999 2711 100% 1999 2712 100% 1999 2712 100% 1999 2713 14,19 90% 1999 ard allied industries 279 80% 1999 ard allied industries 279 80% 1999 and allied industries 281 50% 1999 ries 291 90% 1999 foundry industries 291 90% 1999	2581 100% 1999 124.3 2582 100% 1999 124.3 2592-2593 100% 1999 128.2 269 100% 1999 115.0  Industries 1998 113.9 261 100% 1999 115.0  Industries 1998 118.0 261 100% 1999 119.4  Tries 1998 109.8 264 100% 1999 110.5  Industries 1998 109.8 269 90% 1999 110.5  Industries 1998 12.1 269 90% 1999 126.8  Industries 1998 131.0 Industries 1998 134.3 Industries 1998 134.3 Industries 1998 134.0 Industries 1998 136.7 Industries 1998 130.0 Industries 1998 130.0 Industries 1998 132.9 Industries 1	2581 100% 1999 124.3 124.3 124.3 124.3 125.2 136.0 100% 1999 128.2 136.0 119.3 119.3 119.3 119.3 119.3 125.2 136.0 1100% 1999 115.0	2581 100% 1999 124.3 125.2 126.3 126.2 126	2581 100% 1999 124.3 129.3 129.3 129.3 129.3 120.8 120	2581 100% 1999 124.3 124	1988   118.0   118.4   118.4   118.7   118.8   118.7   118.8   118.7   118.6   119.5	Industries   1998   119.3   110.4   115.4   110.5   110.5   110.5   110.5   110.5   110.5   110.5   110.5   110.5   110.5   110.5   110.5   110.5   110.3   11	1988   112.1   112.8   112.9   113.0	Strive   1998   1998   1998   1998   1999	Section   1986	Section   1986   1987   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1989   1988   1989   1988   1989	Section   1988   1993

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

Indices des prix des produits industriels, par

		Groups (			muus	.ı y								ries (199			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Steel pipe P1694	e and tube	e industry 2921	100%	1998 1999	119.6 115.4	120.8 114.1	120.4 114.4	120.8 114.1	120.6 113.9	121.0 114.5	119.3	118.9	118.5	Industri 118.1	e des tub 118.3	es et tuy 117.5	aux d'acier 119.5
Iron foun	dries 29	2941	90%	1998 1999	119.1 127.1	119.5	118.0	120.1	120.6	121.7	122.2	123.8	124.3	126.4	126.7	Fond:	eries de fer 122.3
					127.1	125.5	127.2	125.5	124.2	124.3		4 4 1					
P1696	29	smelting and r	90%	1998 1999	119.8 104.0	117.7 105.0	115.4 106.6	119.0 108.9	114.3 112.2	110.8 109.0	113.4	110.6	le la fonte 109.8	et de l'affii 110.0	nage des 109.0	métaux i 104.5	non ferreux 112.9
Aluminur	n rolling,	casting and ex	truding ind		407.0	100.7	400.0	1000	100 5					noulage et (			
P1697	29	2961	90%	1998 1999	137.9 131.4	136.7 129.1	133.3 129.6	133.9 130.5	133.5 130.9	131.7 131.2	130.7	132.7	133.7	135.2	134.7	132.4	133.9
Copper re	olling, cas	ting and extru	ding indust								Ind	ustrie du	laminage,	du moulaç	ge et de l	'extrusio	n du cuivre
P1698	29	2971	90%	1998 1999	100.9 99.8	94.5 98.6	98.1 98.8	98.4 99.0	98.2 100.2	99.0 98.3	98.5	102.0	102.4	101.3	100.7	101.5	99.6
		, casting and e	_	1998	123.1	122.6	121.1	122.9	121.6	121.7	ries du lam 123.6	inage, du 124.6	moulage 123.5	et de l'extr 125.1	usion de 124.4	métaux r 122.5	non ferreux 123.1
P1699	29	2999	85%	1999	122.9	121.3	122.2	122.7	123.6	122.7							
P1703	30	oroducts indus	tries (excl.	1998 1999	121.1 122.3	port. equi 121.7 121.9	p.) 121.4 122.2	122.0 122.2	122.0 121.6	122.5 121.5	ion des pr 122.5	od. métal 122.8	1. <b>(sauf de</b> 122.8	123.1	123.1	122.6	transport) 122.3
Power bo	iler and h	eat exchanger	industry	1000	400.0	100.0	1000	1001	400.5	1000				es à pressi			
P1704	30	3011	90%	1998 1999	109.0 111.0	109.0 110.9	109.0 110.9	109.1 111.1	109.5 110.7	109.8 110.7	109.7	109.8	110.1	110.5	110.6	110.8	109.7
Miscellan P1714	eous fabr	icated structur		oducts ir 1998 1999	132.7 127.0	133.4 126.0	133.7 126.2	133.5 125.9	133.1 125.7	133.4 125.5	132.6	ln 132.7	dustries d 132.5	iverses d'é 132.4	léments o 131.7	charpente 129.6	es en métal 132.6
						120.0	120.2	123.5	123.7	120.0	Industria.	d b 24:-					
P1713	30	tal buildings in	95%	1998 1999	126.1 125.9	126.1 125.9	126.1 125.9	126.2 125.9	126.1 125.9	126.2 125.9	126.1	126.1	126.1	abriqués er 126.1	126.1	126.1	126.1
Stamped	, pressed	and coated me	tal product	industri	es 115.4	116.3	115.6	116.6	In 116.4	dustries 116.2	d'emboutis	ssage, du 116.6	matriçage 116.9	et du revê 117.5	etement d	le produit	ts en métal 116.6
P1706	30	304	72%	1999	117.0	117.0	117.3	116.7	116.1	115.6							
Wire and	wire prod	ducts industrie:	S	1998	117.7	117.8	117.8	118.0	118.0	118.0	117.7	117.8	Indus 117.9	tries du fil i 117.9	métalliqu 117.8	e et de si 117.8	es produits 117.9
P1707	30	305	95%	1999	117.7	117.7	117.8	117.6	117.6	117.7	117.7	117.0	117.3	117.0	117.0	117.0	117.5
Hardware	e, tool and	cutlery indust	tries	1998 1999	120.5 126.7	121.1 126.7	120.7 127.4	121.4 129.1	121.5 128.7	123.6 128.7	Industri 123.7	es des ar 125.4	ticles de d 124.7	uincaillerie 125.3	d'outilla 125.9	age et de 126.2	coutellerie 123.3
	equipment			1998	109.9	109.9	109.9	110.8	110.8	111.2	111.7	111.9	112.1	Indus: 112.2	trie du m 112.3	atériel de 112.3	e chauffage 111.3
P1709	30	3071	100%	1999	112.7	112.7	112.7	114.8	114.8	114.8							
Other me	tal fabrica	ating industries	70%	1998 1999	130.7 132.8	132.2 131.6	132.1 131.7	132.5 131.7	132.6 129.4	134.2 129.5	134.0	134.2	134.1	Autres inc 134.1	dustries of 133.9	de produi 133.1	ts en méta 133.1
		ies (excl. elec											Industr	ries de la n	nachiner	ie (sauf i	électrique)
P1715	31	100 (020). 0100	100%	1998 1999	117.1 121.1	117.4 121.0	117.2 121.6	117.7 121.3	118.0 121.1	118.3 121.3	118.5	119.0	119.4	120.0	120.2	120.7	118.6
Agricultu	ral impler	nents industry															ts aratoires
P1716	31	3111	100%	1998 1999	123.9 132.3	124.7 132.3	124.7 132.5	124.9 132.5	125.5 132.0	125.8 132.1	125.9	126.1	127.5	126.4	128.0	131.9	126.3
		eration and air-		g equipn 1998 1999	nent indus 109.1 113.1	stry 110.3 113.0	109.7 113.3	110.1 113.1	110.4 113.0	112.2 113.0	Industrie 112.4	du matér 113.3	iel comme 114.2	rcial de réf 114.5	rigération 114.4	n et de cl 114.4	limatisation 112.1
P1717	31	3121	100%	1333	113.1	113.0	110.0	110.1	110.0	1.0.0			Autros	industries	de mach	nerie et é	énuinemen
Other ma	ichinery a 31	nd equipment i 319	95%	1998 1999	116.7 120.3	117.0 120.1	116.7 120.7	117.3 120.4	117.5 120.3	117.7 120.5	118.0	118.5	118.7	119.5	119.6	119.7	118.1
		, fan and turbi		es 1998 1999	116.2 119.5	116.3 120.1	116.6 120.2	116.7 120.2	116.7 120.1	116.8 120.0	116.8	lustries d	compres 117.9	sseurs, pon 118.2	npes, ven 118.3	itilateurs 118.7	et turbines 117.2
P1719	31	3191-3194	100%	1333	113.3	120.1		120.2			our les siv l	maio los r	lun ránna	to cont auio	te à róui	ion	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

## TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and In	dustry	Groups (1	992=10	10)					indu	stries	et grou	pes d	indust	ries (19	92=100	3)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Construc P1720	tion and r	mining mach. ar	nd material	ls handlin 1998 1999	g equip. 114.4 118.2	industry 114.6 117.8	114.5 118.7	Ind 115.7 118.2	. de la m 116.0 118.3	achinerie 116.3 118.9	de constru 116.6	117.0	d'extraction 117.0	on minière 117.3	et de l'équ 117.4	uip. de n 117.4	nanutention 116.2
		chinery and equ											Diverses	industries	de machi	nerie et	équinemen
P1721	31	3193-3199	90%	1998 1999	118.7 122.1	119.0 121.8	118.4 122.5	118.8 122.1	119.0 121.8	119.2 121.9	119.6	120.2	120.3	121.8	121.9	121.9	119.9
Transpor	tation eq	uipment industr	ries		100.0	407.0	405.0	107.0	4000	400.0	400.0	400.4	404.0				e transpor
P1722	32		95%	1998 1999	126.8 134.5	127.3 132.2	125.0 134.8	127.2 132.2	128.0 130.4	129.6 130.5	130.3	132.4	131.2	135.4	135.9	135.2	130.4
Motor ve	hicle indu	stry								407.0							utomobile
P1724	32	3231	100%	1998 1999	134.5 144.6	135.0 141.6	132.2 145.0	134.8 141.6	135.8 139.3	137.8 139.3	138.7	141.6	139.9	145.7	146.3	145.4	139.0
Truck an	d bus bod	y and trailer inc	lustries											de camions			
P1725	32	324	100%	1998 1999	116.9 117.9	116.6 118.3	116.0 118.1	116.1 118.0	116.1 118.0	116.3 118.1	116.6	117.1	117.7	118.0	118.0	118.1	117.0
Motor ve	hicle part	s and accessori	es industri	es							Indust	ries des	pièces et	accessoires	s pour vél	nicules a	utomobile
P1730	32	325	90%	1998 1999	110.4 113.2	110.6 112.1	109.1 113.2	110.5 112.0	111.0 111.1	111.8 111.1	112.0	112.7	112.1	113.7	114.0	113.8	111.8
		ne and engine p		trv						ŀ	ndustrie de	es moteu	rs et pièc	es de mote	urs de vél	nicules a	utomobile
P1731	32	3251	100%	1998 1999	128.7 132.4	129.2 130.4	127.1 132.4	128.9 130.2	129.6 128.6	131.0 128.6	130.8	132.2	131.0	133.8	134.2	133.5	130.8
		ng assemblies in			102.1	100.1		100.2	120.0		nes asse	mhlanes	de câbles	électriques	nour vél	nicules a	utomohile
	32	3252		1998 1999	116.1 122.1	115.5 121.6	114.5 122.4	116.3 121.5	117.3 120.4	118.5 120.4	118.1	119.3	118.6	120.5	122.1	122.5	118.3
21732			100%	1333	122.1	121.0	144.4	121.0	120.4	120.4						siaulaa a	tomabile
		npings industry	1000/	1998	107.3	107.4	106.5	106.9	107.1	107.4	107.5	107.8	107.6	embouties 108.1	108.2	108.8	107.6
P1733	32	3253	100%	1999	108.5	108.0	108.4	108.0	107.6	107.7							
		ring and susper		1998	109.4	109.5	108.9	109.5	109.4	109.7	ur system 109.8	es de dir 110.2	ection et i	de suspens 110.6	110.7	110.8	109.9
P1734	32	3254	100%	1999	110.6	110.1	110.4	110.1	109.9	109.9							
Motor ve	hicle whe	el and brake inc	iustry	1998	127.6	128.1	125.7	127.8	128.6	130.3	131.1	dustrie d 133.5	es roues ( 132.1	et des freins 135.4	s pour vél 135.9	nicules a 135.1	utomobile: 130.9
P1735	32	3255	100%	1999	133.7	131.3	133.7	131.1	129.3	129.3							
Plastic p	arts and a	ccessories for r	notor vehi	cles indu: 1998	stry 97.4	97.5	96.8	98.2	98.5	Industri 99.0	e des pièc 99.3	es et d'a 99.7	ccessoire 99.3	s plastiques 100.4	pour vél 100.5	nicules a	utomobile: 98.9
P1736	32	3256	95%	1999	100.1	99.3	100.1	99.2	98.6	98.4							
Motor ve	hicle fabr	ic accessories i	ndustry	1998	94.0	94.2	93.3	95.8	96.2	Ind 97.1	lustrie des 97.3	accesso 97.0	ires en m 96.6	atière textili 98.4	e pour vél 98.5	hicules a	
P1737	32	3257	40%	1999	98.1	97.2	98.1	97.0	96.3	95.9	97.0	31.0	30.0	50.4	30.3	30.5	30.4
Other m	otor vehic	le accessories, p	parts and a			ries	1001	100 5						accessoires			
P1738	32	3259	85%	1998 1999	109.8 112.1	110.0 110.9	108.1 112.0	109.5 110.8	110.0 110.0	110.8 110.0	111.1	111.9	111.3	112.8	113.1	112.8	110.9
Railroad	rolling st	ock industry												Industrie d			
P1726	32	3261	75%	1998 1999	118.1 120.6	118.2 120.2	118.8 122.2	119.3 123.9	119.4 123.6	119.8 123.6	120.0	118.8	118.3	119.2	119.0	119.5	119.0
Boatbuil	ding and r	epair industry									Indu	strie de	la constru	ction et de	la réparat	tion d'en	nbarcations
P1728	32	3281	85%	1998 1999	126.1 135.1	126.6 132.4	124.0 135.0	126.3 132.2	127.1 130.1	128.9 130.2	129.8	132.3	131.9	135.4	136.9	136.1	130.1
Electrica		ctronic products										Indi	estries de	s produits	électrique	es et éle	ctronique
P1739	33		100%	1998 1999	105.7 106.9	105.7 105.8	104.8 106.7	105.2 105.6	105.4 105.0	105.8 104.7	105.8	106.6	106.2	107.5	107.6	107.3	106.1
		pliance industry			100.0		100.7	100.0	100.0	104.7				ndustrie de	e potite a	pparoile	álactriaua
P1740	33	3311	100%	1998 1999	114.7 118.1	114.7 118.3	114.7 118.7	115.1 118.9	115.0 118.9	115.1 118.9	115.7	116.3	116.3	117.8	118.0	118.0	116.0
					110.1	110.5	110.7	110.5	110.5	110.5	_	-	la di sakia	dan a		Alastria	
P1741	33 <b>3</b> 3	dustry (electric		1998	103.5	103.7	103.6	103.2	103.2	103.5	103.5	103.4	103.4	des gros a 103.4	103.4	103.4	ies ou non 103.4
		3321	95%	1999	103.1	103.0	103.1	103.0	103.0	103.0							216-1-1
	lighting in			1998	109.7	109.4	108.2	108.7	110.5	107.9	109.8	108.8	109.2	Indus 109.3	trie des a 109.6	ppareils 110.0	d'éclairage 109.3
P1742	33	333	100%	1999	111.0	112.6	112.0	111.8	112.0	112.0							

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

Indices des prix des produits industriels, par

P1743 33 3341 20% 15 Telecommunication equipment industry P1746 33 3351 10% 15 Eiectronic parts and components industry P1747 33 3352 5% 15 Other communication and electronic equipment P1748 33 3359 75% 15 Eiectronic computing and peripheral equipment P1750 33 3361 85% 15 Miscellaneous office and business machine indu P1751 33 3362-3369 100% 15 Eiectrical industrial equipment industries P1752 33 337 90% 15 Eiectrical transformer industry P1753 33 3371 100% 15 Eiectrical transformer industry P1754 33 3372-3379 85% 15 Communications and energy wire and cable indu P1744 33 338 100% 15 Battery industry P1756 33 3391 100% 15 Battery industry P1756 33 3391 100% 15 Battery industry P1757 33 3392-3399 90% 15 Non-metallic mineral products industries P1758 35 85% 15 Clay products industries P1759 35 351 90% 15 Hydraulic cement industry	998 111.5 999 116.6 industry 998 98.1 999 96.0	Fév.  96.2 95.8  108.3 108.6  89.5 89.6  112.0 114.8  98.2 95.0	95.0 96.2 107.3 109.6 87.7 91.3 110.5 116.7	April 95.0 95.4 107.3 108.4 88.8 89.4 110.9 114.8 98.2 94.9	May Mai 94.6 95.3 107.3 107.6 88.6 88.2	95.2 95.3 107.9 107.6 89.4 86.3	94.1	109.2	94.3 Industrie 108.8	Oct. Oct.  Oct.  des récept 95.9  de l'équip 110.0  de pièces e 92.1	96.7 ement de 110.2	adio et de 96.5 télécomi 110.0	95.4 munication 108.6
P1743 33 3341 20% 15  Telecommunication equipment industry P1746 33 3351 10% 15  Electronic parts and components industry P1747 33 3352 5% 15  Other communication and electronic equipment P1748 33 3359 75% 15  Electronic computing and peripheral equipment P1748 33 3361 85% 15  Miscellaneous office and business machine industries P1751 33 3362-3369 100% 15  Electrical industrial equipment industries P1752 33 337 90% 15  Electrical transformer industry P1753 33 3371 100% 15  Electrical transformer industry P1754 33 3372-3379 85% 15  Miscellaneous electrical industrial equipment incustry P1754 33 3372-3379 85% 15  Communications and energy wire and cable industry P1756 33 3391 100% 15  Battery industry P1756 33 3391 100% 15  Miscellaneous electrical products industries P1757 33 3392-3399 90% 15  Non-metallic mineral products industries P1758 35 85% 15  Clay products industries P1759 35 351 90% 15  Hydraulic cement industry	998 96.4 998 108.3 999 90.0 998 90.0 999 91.5 industries 998 111.5 999 96.0 ustries 998 110.0 999 115.0	96.2 95.8 108.3 108.6 89.5 89.6 112.0 114.8 98.2 95.0	95.0 96.2 107.3 109.6 87.7 91.3 110.5 116.7	95.0 95.4 107.3 108.4 88.8 89.4 110.9 114.8	94.6 95.3 107.3 107.6 88.6 88.2	95.2 95.3 107.9 107.6 89.4 86.3	108.4 90.1	94.6 109.2	raphes et 94.3 Industrie 108.8	des récept 95.9 de l'équip 110.0	eurs de r 96.7 ement de 110.2	adio et de 96.5 télécomi 110.0	Moyenne annuelle télévision 95.4 munication 108.6 ctroniques
P1743 33 3341 20% 19  Telecommunication equipment industry P1746 33 3351 10% 19  Electronic parts and components industry P1747 33 3352 5% 19  Other communication and electronic equipment P1748 33 3359 75% 19  Electronic computing and peripheral equipment P1748 33 3369 75% 19  Electronic computing and peripheral equipment P1750 33 3361 85% 19  Miscellaneous office and business machine industries P1751 33 3362-3369 100% 19  Electrical industrial equipment industries P1752 33 337 90% 19  Electrical transformer industry P1753 33 3371 100% 19  Miscellaneous electrical industrial equipment incustry P1754 33 3372-3379 85% 19  Miscellaneous electrical industrial equipment incustry P1754 33 3372-3379 85% 19  Miscellaneous electrical products industries P1758 35 351 90% 19  Non-metallic mineral products industries P1758 35 85% 19  Hydraulic cement industry	999 96.4  998 108.3  999 90.0  999 91.5  industries  998 111.5  999 96.0  industry  998 98.1  industry  998 91.5  industry  998 91.5  industry  998 110.0  999 115.0	95.8 108.3 108.6 89.5 89.6 112.0 114.8 98.2 95.0	96.2 107.3 109.6 87.7 91.3 110.5 116.7	95.4 107.3 108.4 88.8 89.4 110.9 114.8	95.3 107.3 107.6 88.6 88.2	95.2 95.3 107.9 107.6 89.4 86.3	94.1	109.2	94.3 Industrie 108.8	95.9 de l'équip 110.0 de pièces e	96.7 ement de 110.2	96.5 télécomi 110.0	95.4 munication 108.6 ctroniques
P1746 33 3351 10% 18  Electronic parts and components industry P1747 33 3352 5% 19  Other communication and electronic equipment P1748 33 3359 75% 19  Electronic computing and peripheral equipment P1750 33 3361 85% 18  Miscellaneous office and business machine indu P1751 33 3362-3369 100% 18  Electrical industrial equipment industries P1752 33 337 90% 18  Electrical transformer industry P1753 33 3371 100% 18  Miscellaneous electrical industrial equipment incustry P1754 33 3372-3379 85% 18  Communications and energy wire and cable indu P1754 33 338 100% 18  Battery industry P1756 33 3391 100% 18  Miscellaneous electrical products industries P1757 33 3392-3399 90% 18  Non-metallic mineral products industries P1758 35 85% 18  Clay products industries P1759 35 351 90% 18  Hydraulic cement industry	999 109.7  998 90.0  999 91.5  industries  998 111.5  999 96.0  ustries  998 110.0  999 115.0	108.6 89.5 89.6 112.0 114.8 98.2 95.0	107.3 109.6 87.7 91.3 110.5 116.7	107.3 108.4 88.8 89.4 110.9 114.8	107.3 107.6 88.6 88.2	107.9 107.6 89.4 86.3	90.1		108.8 Industrie	110.0 de pièces e	110.2	110.0 santes éle	108.6
P1746 33 3351 10% 18 Electronic parts and components industry P1747 33 3352 5% 18 Other communication and electronic equipment P1748 33 3359 75% 18 Electronic computing and peripheral equipment P1750 33 3361 85% 18 Miscellaneous office and business machine indu P1751 33 3362-3369 100% 18 Electrical industrial equipment industries P1752 33 337 90% 18 Electrical transformer industry P1753 33 3371 100% 18 Electrical transformer industry P1754 33 3372-3379 85% 18 Communications and energy wire and cable indu P1744 33 338 100% 18 Battery industry P1756 33 3391 100% 18 Miscellaneous electrical products industries P1757 33 3392-3399 90% 18 Miscellaneous electrical products industries P1758 35 85% 18 Clay products industries P1758 35 85% 18 Hydraulic cement industry	999 109.7  998 90.0  999 91.5  industries  998 111.5  999 96.0  ustries  998 110.0  999 115.0	108.6 89.5 89.6 112.0 114.8 98.2 95.0	109.6 87.7 91.3 110.5 116.7	108.4 88.8 89.4 110.9 114.8	107.6 88.6 88.2	89.4 86.3	90.1		108.8 Industrie	110.0 de pièces e	110.2	110.0 santes éle	108.6 ctronique:
P1747 33 3352 5% 19  Other communication and electronic equipment P1748 33 3359 75% 19  Electronic computing and peripheral equipment P1750 33 3361 85% 19  Miscellaneous office and business machine indu 15  P1751 33 3362-3369 100% 18  Electrical industrial equipment industries P1752 33 337 90% 18  Electrical transformer industry 19  P1753 33 3371 100% 18  Miscellaneous electrical industrial equipment indu	999 91.5 industries 998 111.5 999 116.6 industry 998 98.1 999 96.0 ustries 998 110.0 999 115.0	98.6 112.0 114.8 98.2 95.0	91.3 110.5 116.7	110.9 114.8 98.2	111.5	86.3 112.7							
P1748 33 3359 75% 18 Electronic computing and peripheral equipment P1750 33 3361 85% 18 Miscellaneous office and business machine indu P1751 33 3362-3369 100% 18 Electrical industrial equipment industries P1752 33 337 90% 18 Electrical transformer industry P1753 33 3371 100% 18 Miscellaneous electrical industrial equipment inc P1754 33 3372-3379 85% 18 Communications and energy wire and cable indu P1744 33 338 100% 18 Battery industry P1756 33 3391 100% 18 Miscellaneous electrical products industries P1757 33 3392-3399 90% 18 Non-metallic mineral products industries P1758 35 85% 18 Clay products industries P1759 35 351 90% 18 Hydraulic cement industry	998 111.5 999 116.6 industry 998 98.1 999 96.0 ustries 998 110.0 999 115.0	98.2 95.0	97.7	98.2			Autro						
Electronic computing and peripheral equipment 18 P1750 33 3361 85% 18 Miscellaneous office and business machine indu 19 P1751 33 3362-3369 100% 18 Electrical industrial equipment industries P1752 33 337 90% 18 Electrical transformer industry P1753 33 3371 100% 18 Miscellaneous electrical industrial equipment inc P1754 33 3372-3379 85% 18 Electrical transformer industry P1754 33 3372-3379 85% 18 Electrical transformer industry P1754 33 3372-3379 85% 18 Electrical transformer industry P1754 33 3372-3379 85% 18 Electrical transformer industrial equipment inc P1754 33 3372-3379 85% 18 Electrical transformer industrial equipment inc P1758 35 35 85% 18 Electrical industries P1758 35 351 90% 18 Hydraulic cement industry	industry 998 98.1 999 96.0 ustries 998 110.0 999 115.0	98.2 95.0	97.7	98.2	113.4	113.4	113.2	s industr 114.9	ies de ma 113.9	tériel élect 116.4	ronique e 116.7	t de comr 117.0	nunication 113.4
Miscellaneous office and business machine indu 118 P1751 33 3362-3369 100% 15 Electrical industrial equipment industries P1752 33 337 90% 15 Electrical transformer industry P1753 33 3371 100% 15 Miscellaneous electrical industrial equipment inc P1754 33 3372-3379 85% 15 Communications and energy wire and cable indu 119 P1744 33 338 100% 15 Battery industry P1756 33 3391 100% 15 Miscellaneous electrical products industries P1757 33 3392-3399 90% 15 Non-metallic mineral products industries P1758 35 85% 15 Clay products industries P1759 35 351 90% 15 Hydraulic cement industry	ustries 998 110.0 999 115.0 998 119.3	110.2	96.0	D/1 D	98.3	99.0	Indust 97.2	rie des m 97.6	achines é	lectronique 98.4	es à calcu 98.6	ler et pér 96.4	iphériques 97.9
P1751 33 3362-3369 100% 15  Electrical industrial equipment industries P1752 33 337 90% 15  Electrical transformer industry P1753 33 3371 100% 15  Miscellaneous electrical industrial equipment inc P1754 33 3372-3379 85% 15  Communications and energy wire and cable indu P1744 33 338 100% 15  Battery industry P1756 33 3391 100% 15  Miscellaneous electrical products industries P1757 33 3392-3399 90% 15  Non-metallic mineral products industries P1758 35 85% 15  Clay products industries P1759 35 351 90% 15  Hydraulic cement industry	998 110.0 999 115.0 998 119.3				94.1	94.1							
P1752 33 337 90% 15  Electrical transformer industry P1753 33 3371 100% 15  Miscellaneous electrical industrial equipment inc 11 P1754 33 3372-3379 85% 15  Communications and energy wire and cable industrial P1744 33 338 100% 15  Battery industry P1756 33 3391 100% 15  Miscellaneous electrical products industries P1757 33 3392-3399 90% 15  Non-metallic mineral products industries P1758 35 85% 15  Clay products industries P1759 35 351 90% 15  Hydraulic cement industry			109.6 115.0	110.1 114.4	110.3 113.9	110.8 113.9	des mach 114.2	ines élec 114.8	troniques 114.5	pour bure 115.3	aux, mag 115.5	asins et c 115.2	ommerces 112.5
P1753 33 3371 100% 18  Miscellaneous electrical industrial equipment inc P1754 33 3372-3379 85% 18  Communications and energy wire and cable indu P1744 33 338 100% 18  Battery industry P1756 33 3391 100% 18  Miscellaneous electrical products industries P1757 33 3392-3399 90% 18  Non-metallic mineral products industries P1758 35 85% 18  Clay products industries P1759 35 351 90% 18  Hydraulic cement industry		118.6 123.3	119.2 123.3	119.4 123.3	119.9 123.2	120.3 123.2	120.0	In 120.4	dustries (	lu matériel 121.8	électriqu 121.9	e d'usage 122.1	industrie 120.3
Miscellaneous electrical industrial equipment inc. 15 P1754 33 3372-3379 85% 18 Communications and energy wire and cable indu P1744 33 338 100% 18 Battery industry P1756 33 3391 100% 19 Miscellaneous electrical products industries P1757 33 3392-3399 90% 18 Non-metallic mineral products industries P1758 35 85% 18 Clay products industries P1759 35 351 90% 18 Hydraulic cement industry	998 121.4 999 122.3		121.0 121.2	121.1	121.9 121.0	122.8 121.0	121.9	121.6	121.6	dustrie des 122.3	transfor	mateurs (	électriques 121.4
Communications and energy wire and cable indu 11 P1744 33 338 100% 15 Battery industry P1756 33 3391 100% 15 Miscellaneous electrical products industries P1757 33 3392-3399 90% 15 P1758 35 85% 15 Clay products industries P1759 35 351 90% 15 Hydraulic cement industry		118.3	118.3 124.4	118.6 124.3	118.9 124.3	119.0 124.3	Di 119.0	iverses in	dustries (	du matériel 121.6	électriqu 122.4	e d'usage 122.7	industrie 119.8
### Battery industry   19 ### P1756   33   3391   100%   15 ### Miscellaneous electrical products industries   15 ### P1757   33   3392-3399   90%   15 ### Non-metallic mineral products industries   15 ### P1758   35   85%   15 ### Clay products industries   15 ### P1759   35   351   90%   15 ### Hydraulic cement industry	ustry 998 109.9	109.8	109.5	109.6	110.1	109.0	107.9	idustrie d 108.4	les fils et 108.8	câbles élec 108.7	triques e	t de comr 107.2	nunication 108.9
Miscellaneous electrical products industries	998 110.0		110.0	111.5	111.5	111.5	111.4	111.4	111.4	112.4	Industrie 112.4	des accu	imulateurs 111.3
P1757 33 3392-3399 90% 18  Non-metallic mineral products industries  P1758 35 85% 18  Clay products industries  P1759 35 351 90% 18  Hydraulic cement industry	999 113.5	111.8	111.8	112.0	112.0	112.7							
P1758 35 85% 18  Clay products industries  P1759 35 351 90% 18  Hydraulic cement industry	998 128.7 999 130.5		128.6 130.5	129.2 128.5	129.2 129.1	129.0 130.2	128.9	129.0	Div 129.9	erses indu: 130.1	130.0	produits 6 131.6	electriques 129.4
P1759 35 351 90% 19 Hydraulic cement industry	998 112.8 999 114.2		113.2 114.2	113.7 114.4	113.5 114.4	113.6 114.7	113.1	In: 113.3	dustries d 113.5	es produit 113.4	s minéra 113.6	ux non m 113.7	étalliques 113.4
Hydraulic cement industry	998 116.0 999 122.0		117.7 119.6	117.6 120.0	117.8 120.0	118.6 120.4	119.0	118.1	118.6	Ind 119.2	ustries de 120.2	s produit 121.5	s en argile 118.4
	998 118.7	118.3	118.5 121.9	119.1 122.5	118.9 122.5	119.1 122.5	119.0	118.8	118.8	118.9	118.9	Industrie 119.3	du cimen 118.9
Concrete products industries	999 121.6 998 107.6		107.6	108.3	108.3	108.3	108.5	108.4	108.4	Indi 108.4		s produits 108.4	s en béton 108.2
	999 110.0	110.0	110.1	110.0	110.0	110.0					Industr	io do báte	n nsánari
	998 109.2 999 109.3		109.4 108.8	109.3 109.3	109.0 109.5	109.0 109.5	108.7	108.2	108.1	108.2	108.4	108.5	on préparé 108.8
Glass and glass products industries	998 106.6 999 103.6		106.7 103.6	106.6 103.4	106.6 103.4	106.6 103.4	104.9	105.7	105.7	ndustries ( 105.3	lu verre e 105.3	t d'article 105.3	s en verre 106.0
Other non-metallic mineral products industries	998 122.3	122.3	123.2 127.9	124.0 128.0	124.2 127.9	124.2 129.4	123.5	Autres 124.5	industries 125.3	des produ 125.1	its minér 125.9	aux non 1 125.8	métaliques 124.2
P1766 35 3591 95% 19 Refined petroleum and coal products industries	999 127.4	126.6	97.1 93.3	96.4 101.1	97.8 103.0	95.3 101.8	93.6	industrie 91.8	s des pro 93.8	duits raffir 96.2	<b>és du pé</b> 93.6	trole et d 86.8	u charbon 95.9

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

## TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

## TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992–100)

and In	dustry	Groups (1	1992=10	0)					indu	stries	et grou	ipes d'	industr	ries (19	92=100	))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Chemica	is and che	mical product	ts industrie	\$ 1000	1101	115.0	114.1	114.0	113.6	113.4	113.6	113.1	113.0	112.5	112.8	dustries 112.7	chimiques
P1770	37		95%	1998 1999	116.1 112.2	115.3 113.1	112.7	113.7	114.7	114.8	0.611	113.1	113.0	112.5	112.0	112.7	113.7
Industria	l inorganic	chemical indu	ustries, n.e.														striel n.d.a
P1779	37	3711	65%	1998 1999	119.4 120.2	119.5 119.9	118.7 120.0	118.3 119.4	118.2 119.3	118.9 119.1	119.1	119.3	119.8	120.1	120.4	119.8	119.3
Industria	l organic c	hemical indus	tries, n.e.s.														striel n.d.a
P1780	37	3712	85%	1998 1999	131.1 115.3	128.4 119.4	123.6 116.7	122.7 121.3	121.2 124.8	119.4 125.4	119.9	118.6	117.7	116.2	117.9	118.5	121.3
Agricultu	ral chemic	al industries														es d'usa	ge agricole
P1771	37	372	100%	1998 1999	134.0 134.5	134.6 134.7	135.3 136.1	136.6 135.8	136.8 137.4	136.6 137.4	138.0	137.2	136.5	135.9	135.9	135.1	136.0
Plastic a	nd syntheti	c resin industr	гу								In	dustrie de					nthétiques
P1772	37	3731	90%	1998 1999	126.0 111.8	123.2 113.7	122.3 112.8	121.9 115.6	120.2 116.6	119.6 116.3	117.9	115.6	115.5	113.9	113.4	112.6	118.5
Pharmac	eutical and	medicine indi	ustry								ir	dustrie de	s produits	s pharmad	eutiques e	t des m	édicaments
P1773	37	3741	100%	1998 1999	99.0 99.5	99.0 99.7	99.0 99.8	99.2 99.9	99.2 99.9	99.2 100.0	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.2
	d varnish in													Ind	lustrie des	peinture	es et vernis
P1774	37	3751	100%	1998 1999	115.4 117.0	115.5 117.0	115.5 117.3	116.5 117.2	116.5 117.3	115.9 117.3	116.5	116.5	117.1	117.1	117.1	117.1	116.4
		compounds in										Ind	ustrie des	savons e	t composé	s pour l	e nettoyage
P1775	37	3761	95%	1998 1999	100.7 102.8	100.6 102.8	100.9 102.7	101.0 101.9	101.2 102.1	101.4 102.0	102.5	102.5	102.5	102.6	102.5	102.6	101.8
	parations													Ind	lustrie des	produits	de toilette
P1776	37	3771	100%	1998 1999	104.0 107.3	103.4 107.4	102.9 108.0	103.2 106.7	103.4 108.1	107.6 108.1	106.0	106.6	106.6	106.9	106.2	106.4	105.3
		ducts industrie											Aı	itres indu	stries des	produits	chimiques
P1777	37	379	90%	1998 1999	112.7 113.9	112.6 113.4	112.0 113.6	112.2 113.4	112.3 113.8	112.5 113.8	113.1	113.2	113.3	113.4	113.7	113.4	112.9
		ig industries												Autre	s industrie	es manu	facturières
P1781	39	·9 ····	100%	1998 1999	114.4 116.6	115.2 116.4	114.9 116.7	115.5 116.8	115.2 116.7	115.0 116.6	115.4	115.6	115.4	116.0	116.1	115.9	115.4
		g and controll					110.7	710.0			strie des i	nstrument	s d'indica	tion d'ent	registreme	nt et de	commande
P1785	39	3911	85%	1998 1999	116.2 123.7	117.5 123.6	119.4 123.6	119.4 123.7	119.4 123.7	119.4 123.7	119.4	119.4	119.7	120.5	120.5	120.5	119.3
		ous metal indu		1330	120.7	120.0	120.0	120.7	120.7	120.1			Ind	ustries de	la hijoutei	rie et de	l'orfèvrerie
P1782	39	392	100%	1998 1999	106.6 108.6	110.1 109.0	108.9 108.7	110.9 107.5	109.0 107.8	106.9 106.9	109.0	109.1	108.6	109.2	109.6	108.8	108.9
	goods ind		10076	1333	100.0	105.0	100.7	107.5	107.0	100.5					Industria d	lan artial	es de spor
P1788	39	3931	100%	1998 1999	114.1 111.9	112.4 112.4	112.2 112.5	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2	112.0	112.0	112.2	112.2	112.2	112.3
Tovs and	games in	dustry													Industri	e des io	uets et jeux
P1789	39	3932	100%	1998 1999	107.9 109.4	108.2 109.4	108.1 109.5	109.2 115.3	109.2 115.3	109.1 115.2	109.2	109.3	109.4	109.4	109.4	109.4	109.0
		and coated fal										Indust	rie de car	reaux, dall	les. lingléu	m et tis	sus enduits
P1791	39	3993	100%	1998 1999	104.4 109.6	104.4 107.7	104.4 107.9	104.5 108.8	104.5 106.1	104.5 107.6	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	104.8
		ufactured prod							. 30.1			Diverses	autres ind	ustries de	produits	manufac	turés n.d.a
P1793	39	3991,92,9	60%	1998 1999	113.3 114.3	113.8 114.1	113.2 114.6	113.7 114.8	113.7 114.5	113.4 114.8	113.6	113.8	113.9	114.5	114.5	114.2	113.8
				. 500		, , , , , ,		1.7.0	, , , , , ,								

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières era posé égal.

<sup>(2)</sup> The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.—Le code numérique à la droite du numério Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4
Industrial Product Price Indexes,
by Stage of Processing (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100)

by stage of Frocessing (13	992=100)					par e	tape o	e trans	Storma	ation (	992=10	10)		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	1998	119.6	119.4	118.0	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	119.4	120.3	120.3	DUS LES 119.4	PRODUITS 119.4
P 2000	1999	119.3	118.7	120.0	120.0	120.1	120.2	119.5	120.1	119.4	120.3	120.3	119.4	119.4
Intermediate goods														semi-finis
P 1200	1998 1999	120.8 117.9	120.4 117.6	118.7 118.6	119.6 119.0	119.3 119.6	119.2 119.8	119.6	120.0	119.2	119.2	119.1	118.1	119.4
First-stage intermediate goods														mière étape
P 1201	1998 1999	125.1 112.6	122.1 112.6	118.8 113.9	120.2 115.9	119.6 118.6	119.6 118.9	120.3	119.1	116.8	116.0	115.6	113.8	118.9
Second-stage intermediate goods														tième étape
P 1223	1998 1999	120.1 118.7	120.1 118.4	118.7 119.4	119.5 119.5	119.3 119.8	119.1 120.0	119.4	120.2	119.5	119.7	119.6	118.7	119.5
All finished goods														oduits finis
P 1295	1998 1999	118.0 121.2	118.1 120.4	116.9 122.0	118.0 121.4	118.5 120.8	119.1 120.8	119.3	120.2	119.8	121.8	121.9	121.2	119.4
Finished foods and feeds								110.5						ur animaux
P 1296	1998 1999	111.7 113.4	111.9 113.7	111.8 113.6	112.1 113.9	112.4 114.0	112.5 114.0	112.5	113.0	112.9	113.0	113.0	112.8	112.5
Capital equipment														el capitalisé
P 1311	1998 1999	121.4 126.7	121.7 125.3	120.4 127.0	121.6 125.4	122.1 124.3	123.1 124.4	123.5	124.9	124.3	126.9	127.3	126.9	123.7
All other finished goods														oduits finis
P 1338	1998 1999	119.4 122.5	119.4 121.3	117.7 123.7	119.2 123.2	119.8 122.6	120.4 122.5	120.7	121.6	121.1	123.7	123.8	122.7	120.8

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1992=100)

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Custo	mers (1992=100	1)			poul	103 00	cneteur	3 11011	Colde	111010 (11		20,	
	Jar	n. Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jar	n. Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
CANADA - TOTAL	1000 100	104.0	104 E	104 F	104 F	104 F	104.4	104.4	104.4	404 E	104 5		- CANADA
P 1900	1998 106.0 1999 105.0		104.5 105.5	104.5 105.5	104.5	104.5	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.6
CANADA, OVER 5000 kw								130.0					E 5000 kW
P 1901	1998 106.9 1999 107.3			105.6 107.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.4	106.4	106.4	106.2
Atlantic Region				110.7	10.7		140.7	140.7	140.7				l'Atlantique
P 1902	1998 110.8 1999 112.8		110.8 113.3	110.7 113.3	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	112.8	112.8	112.8	111.3
Newfoundland	1000 08	09.8	00.0	09.2	00.2	22.2	00.2	00.2	09.2	29.2	09.2		Terre-Neuve
P 1903	1998 98.1 1999 98.2			98.2 102.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.4
Nova Scotia	1000 400	100.5	120 5	100 F	:00 E				:00 E	100.5	100 F		elle-Écosse
P 1904	1998 102.5 1999 102.5			102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5
New Brunswick	1000 117	147.4	117.1	147.4	142.4	117.1	147.4	117.1	147.4	122.6			-Brunswick
P 1905	1998 117. 1999 120.0		117.1 120.6	117.1 120.6	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	120.6	120.6	120.6	118.0
Québec	1000 107	107.0	127.0	107.0	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	Québec
P 1906	1998 107.9 1999 109.7		107.9 109.7	107.9 109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.1
Ontario	1000 106	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.9	105.0	105.2	Ontario
P 1907	1998 105.1 1999 105.1			105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
Prairies Region	1000 100	00.0	20.0	00.0	20.0	22.0	20.0	22.0	20.0	22.0			les Prairie
P 1908	1998 106.5 1999 103.5			99.2 103.9	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.8
Manitoba	101	:01.4	121.4	-1.4			-14					~ 4	Manitoba
P 1909	1998 101. 1999 101.		101.1 101.1	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan	1020 100	100.7	120.7	20.7						102.7	7		skatchewai
P 1910	1998 108.1 1999 108.1		108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Alberta													Albert
P 1911	1998 110. 1999 103.			90.0 103.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	91.7
British Columbia	1020 405	105.0	125.0				-5.0						Britanniqu
P 1912	1998 105.1 1999 105.1			105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
CANADA, UNDER 5000 kw	100	:214				- 10							DE 5000 kV
P 1913	1998 105.1 1999 104.1			104.1 104.8	103.9	103.9	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0
Atlantic Region													l'Atlantiqu
P 1914	1998 105. 1999 106.			105.0 106.1	105.0	105.0	105.0	105.0	104.9	106.1	106.1	106.3	105.3
Newfoundland	1020 100	100.0	122.0						-10			Ţ	Terre-Neuv
P 1915	1998 106. 1999 104.				103.0	103.0	103.3	103.3	101.2	101.2	101.2	104.4	103.5
Prince Edward Island		-7.0	17.0										ce-Édouar
P 1916	1998 87.5 1999 89.5			87.9 89.6	87.9	87.9 	87.9	87.9	87.9	89.6	89.6	89.6	88.3
Nova Scotia	1220 05	25.0	25.0			-70				-7.2			elle-Écossi
P 1917	1998 85. 1999 85.			85.3 85.3	85.3 	85.3 	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
New Brunswick	400												-Brunswic
P 1918	1998 108. 1999 109.			108.5 109.7	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	109.7	109.7	109.7	108.8
Québec													Québe
P 1919	1998 106. 1999 108.			106.4 108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.5

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes,

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

ers (1992	=100)				pour	les ac	heteur	s non i	résider	ntiels (1	992=1	00)	
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
1000	1041	1041	1041	1041	104.4	1044	4044	4044	1011	1011	1011	4044	Ontario
1999	104.1	104.1	104.1	104.1		104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1
													es Prairies
1998 1999	107.4 99.8	100.6 99.8	98.8 99.8	98.8 99.8	95.3	95.3	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.1	96.7
													Manitoba
1998 1999	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
												Sas	skatchewan
1998 1999	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6
													Alberta
1998 1999	107.9 96.9	98.1 96.9	95.4 96.9	95.4 96.9	90.5	90.5	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.7	92.5
		407.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0			Britannique
1998 1999	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0
	1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998	Jan.  1998 104.1 1999 104.1  1998 107.4 1999 99.8  1998 103.8 1999 103.8 1999 108.6 1999 108.6 1999 96.9	Jan. Feb. Jan. Fév.  1998 104.1 104.1 1999 104.1 104.1  1998 107.4 100.6 1999 99.8 99.8  1998 103.8 103.8 1999 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 1999 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 108.6 1999 108.6	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars  1998 104.1 104.1 104.1 1999 104.1 104.1 104.1 1998 107.4 100.6 98.8 1999 99.8 99.8 99.8 1998 103.8 103.8 103.8 1999 103.8 103.8 103.8 1999 108.6 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 108.6 1999 96.9 96.9 1998 107.0 107.0 107.0	Jan. Feb. March April  Jan. Fév. Mars Avril  1998 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 1999 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1  1998 107.4 100.6 98.8 98.8 1999 99.8 99.8 99.8 199.8 103.8	Jan.         Feb.         March         April         May           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai           1998         104.1         104.1         104.1         104.1         104.1         104.1           1999         104.1         104.1         104.1         104.1         104.1         104.1           1998         107.4         100.6         98.8         98.8         95.3           1999         99.8         99.8         99.8         99.8         99.8           1998         103.8         103.8         103.8         103.8         103.8           1999         103.8         103.8         103.8         103.8         103.8           1999         108.6         108.6         108.6         108.6         108.6           1999         108.6         108.6         108.6         108.6         108.6           1999         96.9         96.9         96.9         96.9         96.9           1998         107.0         107.0         107.0         107.0         107.0         107.0	Jan.         Feb.         March         April         May         June           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin           1998         104.1	Jan.         Feb.         March         April         May         June         July           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet           1998         104.1	Jan.         Feb.         March         April         May         June         July         Aug.           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet         Août           1998         104.1         <	Jan.         Feb.         March         April         May         June         July         Aug.         Sept.           1938         104.1	Jan.         Feb.         March         April         May         June         July         Aug.         Sept.         Oct.           1998         104.1	Jan.         Feb.         March         April         May         June         July         Aug.         Sept.         Oct.         Nov.           1938         104.1	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.  Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov. Déc.  1998 104.1

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6						TABLEAU - 6									
Raw Materials Price Indexes (1992=100)		Indices des prix des matières brutes (1992=100)													
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne	
RAW MATERIALS PRICE INDEX - TOTAL P1001	1998 1999	114.9 103.8	113.2 101.9	110.2 107.2	111.7 112.0	110.6 113.5	107.1 112.9	107.4	106.5	108.1	ENSEN 107.7	18LE DES 104.8	MATIÈRI 100.1	annuelle S BRUTES 108.5	
MINERAL FUELS P1002	1998 1999	100.5 78.7	95.7 75.2	88.5 92.0	91.6 105.7	89.1 106.6	82.7 107.6	86.7	85.1	93.7	91.8	<b>COMBU</b> : 82.4	TIBLES 71.7	MINÉRAU) 88.3	
Coal (thermal) P1003 2610	1998 1999	106.8 113.5	109.4 110.3	106.5 106.5	106.6 108.5	108.1 111.1	113.2 113.8	105.9	105.2	105.2	105.2	99.6	harbon (	thermique 105.9	
Crude mineral oil P1004 2620	1998 1999	99.8 75.3	94.9 71.6	87.2 89.9	90.4 104.9	87.4 105.8	80.3 106.8	84.6	83.0	92.2	90.2	Hui 80.1	les minér 68.3	ales brutes 86.5	
Natural gas P1005 2631	1998 1999	109.3 125.8	102.4 125.8	104.0 125.8	106.5 120.0	112.4 120.0	111.7 120.0	116.2	116.3	116.3	116.6	119.0	124.8	Gaz naturel 113.0	
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS P1006	1998 1999	121.5 115.4	121.2 114.2	120.2 114.1	120.9 114.9	120.5 116.7	118.3 115.4	117.0	116.3	ENSE 114.8	MBLE SAUF 115.0	115.2	113.2	MINÉRAUX 117.8	
VEGETABLE PRODUCTS P1007	1998 1999	142.3 124.9	143.0 117.7	138.2 119.2	136.9 116.6	136.2 116.0	132.6 115.8	129.6	125.4	120.1	124.0	SUBS1 128.3	126.8	rÉGÉTALES 132.0	
Fresh fruits P1008	1998 1999	109.8 113.8	109.8 113.8	109.8 113.2	111.2 113.8	110.9 113.6	111.4 113.1	110.5	112.3	112.8	113.2	113.9	112.8	Fruits frais 111.5	
Citrus and tropical fruits P1009 711	1998 1999	73.3 97.5	72.9 98.7	73.2 87.3	98.4 98.6	92.6 94.2	126.2 86.3	102.4	71.4	80.4	87.2	Agrume 100.3	s et fruit 80.1	s tropicaux 88.2	
Domestic fruits P1010 713	1998 1999	112.0 114.7	112.0 114.7	112.0 114.7	112.0 114.7	112.0 114.7	110.5 114.7	111.0	114.7	114.7	114.7	114.7	Fruits de 114.7	omestiques 112.9	
Grains P1011	1998 1999	136.5 119.3	138.7 117.1	135.3 118.1	130.3 118.2	130.5 116.5	127.1 118.0	125.9	116.7	113.8	119.9	119.8	120.0	Céréales 126.2	
Barley, excluding seed P1012 621	1998 1999	144.7 127.7	142.8 126.8	140.6 128.1	140.4 130.1	142.5 131.8	141.0 133.1	139.2	130.0	124.5	Org 123.7	ge non m 125.9	oulu (sau 128.6	f semence 135.3	
Corn, excluding seed P1013 623	1998 1999	128.4 101.3	133.6 101.7	129.5 103.3	120.8 103.5	117.2 103.0	112.5 103.6	109.1	102.2	101.9	Ma 101.8	is non m 98.6	oulu (sau 102.1	f semence) 113.1	
Oats, excluding seed P1014 624	1998 1999	147.1 135.8	147.1 135.6	143.8 135.6	143.8 136.8	139.9 136.3	150.6 136.8	148.9	138.4	137.7	Avoin: 137.7	e non mo 137.5	ulue (sau 137.5	f semence) 142.5	
Wheat, excluding seed P1015 628	1998 1999	138.9 130.0	140.5 124.5	137.2 125.1	132.9 124.2	136.1 119.4	131.3 122.0	132.4	121.4	117.1	132.9	llé non m 134.6	oulu (sau 130.4	f semence) 132.1	
Oilseeds P1016	1998 1999	141.8 126.2	143.7 111.0	145.0 118.1	144.6 114.3	145.4 113.5	145.1 109.2	132.2	125.1	123.8	129.8	139.3	134.1	Dléagineux 137.5	
Soybeans P1017 2122	1998 1999	143.3 114.5	137.2 100.9	134.9 106.5	134.9 103.5	133.3 101.6	137.3 99.0	131.7	119.0	114.4	122.4	129.1	120.3	Soja 129.8	
Canola 2123	1998 1999	140.7 131.2	145.8 115.2	149.1 123.1	148.5 118.9	150.1 118.7	148.0 113.6	131.7	127.7	127.9	133.0	143.7	140.1	Canola 140.5	
Fresh vegetables P1020	1998 1999	98.7 102.9	99.2 102.9	100.8 102.9	101.5 102.9	105.3 102.9	108.1 102.9	109.4	109.4	96.0	94.9	99.6	<b>Lég</b> 102.9	umes frais 102.2	
Potatoes, fresh P1021 912 Note: Indexes for the most recent six more	1998 1999	95.0 102.7	96.2 102.7	100.0 102.7	101.6 102.7	110.4 102.7	117.2 102.7	118.0	118.0	86.5	83.8	94.9	102.7	re, fraîches 102.0	

TABLE - 6	
Raw Materials	Price Indexes
(1992=100)	

### TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes

(1992=100)							es des 2=100)	s prix o	des ma	itières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes	1998	101.5	101 5	101 5	101.5	104.5	1015				Autres lég		uf pomme	s de terre
P1022 913	1999	103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	102.3
Tobacco raw	1998	129.9	124.0	100.0	400.0	1000								en feuille:
P1023 1811	1999	124.7	134.8 122.5	129.3 121.6	129.3 121.6	129.3 121.6	129.3 121.6	129.3	129.3	129.3	116.4	122.4	120.5	127.4
Sugar, unrefined	1998	140 4	140.4	400.7	100.1	407.0								on raffin
P1024	1999	149.1 124.8	143.1 100.8	122.7 96.9	126.4 83.4	127.6 82.3	109.4 86.2	122.1	125.1	104.1	115.9	122.9	121.3	124.1
Natural rubber and allied gums	1000	1000									outchouc e		analogue	s, naturels
P1027 2160	1998 1999	108.8 112.4	109.4 106.1	104.7 101.2	108.1 94.2	111.6 98.9	108.6 94.8	106.3	105.5	104.7	113.0	113.5	106.0	108.4
Cocoa, coffee and tea													Cacao	, café, thi
P1028	1998 1999	269.1 184.7	261.2 172.8	238.1 173.1	237.8 166.0	217.2 169.8	199.6 170.0	190.3	195.2	181.2	187.7	196.5	195.7	214.1
Hay and forage													Foin	et fourrage
P1032 1511	1998 1999	169.6 154.6	170.8 154.7	167.8 152.9	165.5 151.1	162.1 150.9	165.0 151.9	162.0	158.1	157.3	155.5	156.4	155.7	162.2
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS											ANIMAU	X ET SUB	STANCES A	ANIMALES
P1034	1998 1999	108.1 108.5	107.9 108.9	107.5 107.1	109.4 107.5	113.2 110.6	111.3 109.1	107.3	107.6	104.7	105.6	104.6	101.4	107.4
Furs, hides and skins												Fourt	ires, cuir	and neau
P1035	1998 1999	107.6 111.0	103.1 109.4	113.1 111.2	108.5 104.6	114.0 100.0	110.1 100.9	109.0	115.4	116.9	105.5	107.8	111.7	110.2
Cattle and calves	1000	111.0	100.4	11116	104.0	100.0	100.5						Rovine	and veaux
P1039 13	1998 1999	103.1 105.9	99.6 105.3	100.0 108.0	108.4 106.2	109.1 105.9	101.6 104.6	97.8	98.4	97.6	99.0	104.6	102.6	101.8
Cattle for slaughter	1333	105.5	100.0	700.0	100.2	100.5	104.0					Rovine	envoyés à	l'abattani
P1040 13 10	1998 1999	103.0 106.2	99.7 105.5	100.3 108.4	108.6 106.6	109.4 106.2	101.8 104.8	98.1	98.6	97.3	99.2	104.7	102.8	102.0
	1333	100.2	100.0	100.4	100.0	100.2	104.0					Vocum	anuován à	Labotton
Calves for slaughter	1998	104.9	95.9	84.4	101.6	93.0	88.8	85.4	86.5	114.3	93.6	98.7	envoyés à 94.0	95.1
P1041 13 20	1999	90.5	92.9	89.9	90.5	91.0	91.7				Acutona at	22222	anuován à	Pahattag
Sheep and lambs for slaughter	1998	118.8	121.8	137.4	146.0	115.8	110.9	107.2	113.0	107.5	Noutons et 110.5	123.5	131.3	120.3
P1042 20	1999	139.3	128.7	142.9	128.5	116.3	109.3					Dama		Unhattana
Hogs, swine for slaughter	1998	96.6	101.6	99.4	97.1	122.4	122.6	105.9	104.8	84.7	87.4	55.7	envoyés à 40.6	93.2
P1043 31	1999	79.3	86.3	78.1	88.5	106.4	100.4							
Poultry	1998	111.0	110.7	109.9	109.7	109.3	107.2	106.9	106.4	106.2	104.8	104.8	104.8	Volaille 107.6
P1044	1999	104.9	101.4	99.9	100.8	101.3	101.3							
Chickens for processing	1998	111.3	111.3	110.1	109.9	109.9	107.0	107.0	107.1	107.1	105.4	105.4	pour trans 105.4	stormation 108.1
P1045 62	1999	105.6	101.3	99.1	100.3	101.1	101.1							
Turkeys, for processing	1998	110.1	109.2	109.2	109.2	107.9	107.5	106.6	104.9	104.1	103.2	Dindons 103.2	pour trans 103.2	sformation 106.5
P1046 64	1999	103.2	101.6	101.8	101.9	101.7	102.0							
Milk, whole, unprocessed	1998	114.9	114.1	113.2	113.8	112.8	112.6	112.4	113.5	114.6	115.8	ait non tra 123.3	nsformé ( 122.1	non traité) 115.3
P1047 510	1999	121.8	121.5	118.4	115.3	115.3	115.3							
Eggs in the shell	1998	112.2	111.8	111.8	111.9	110.6	110.3	109.2	109.3	109.3	108.8	108.3	Oeufs ( 108.3	en coquille 110.2
P1048 531	1999	108.2	108.2	108.2	108.8	109.4	109.4							
Fish	1998	109.5	109.6	111.1	112.1	112.2	113.8	112.3	111.2	114.3	113.2	115.2	115.7	Poisson 112.5
P1049	1998	115.9	115.6	116.5	117.8	120.0	119.3		T T T T T					
Fish, whole or dressed, fresh	1000	105.0	10F.4	104.4	104.2	104.6	106.5	105.0	103.5	107.2	105.9	oisson, en 110.9	tier ou ap <sub>l</sub> 111.3	orêté, frais 106.2
P1050 310  Note: Indexes for the most recent six mo	1998 1999	105.6 111.2	105.4 110.4	104.4 112.0	104.3 113.0	115.0	116.0							100.2

TABLE - 6					TABLEAU - 6										
Raw Materials Pric (1992=100)	e Indexes							es des 2=100)	prix c	les ma	itières	brutes			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Molluscs and crustaceans,	fresh	1000	400.0	400.0	450.5	407.0	105.4	1015	400.0	404.0		lusques et			
P1051	460	1998 1999	136.9 149.2	139.3 151.8	158.5 147.9	167.3 151.5	165.4 154.6	164.5 142.7	163.8	164.8	164.1	164.3	145.6	146.6	156.8
Wool, raw						404.0		85.4			01.1				aine brute
P1052	2420	1998 1999	110.0 91.9	109.5 92.4	107.3 93.1	101.2 92.8	97.1 92.7	95.4 92.5	92.5	91.9	91.4	92.3	92.4	91.2	97.7
WOOD		4000	405.0	405.0	105.4	100 1	100.0	100.0	400 F	100 5	100.0	100.1	100.6	120 5	BOIS
P1054		1998 1999	135.8 130.2	135.3 131.5	135.4 134.1	132.1 135.8	129.0 136.9	128.2 137.7	128.5	128.5	129.6	129.1	129.6	130.5	131.0
Logs and bolts						107.0	100.0	100.0	400.5	184.5	100.0	400.4	1015		et billots
P1055		1998 1999	142.3 135.5	141.7 137.3	141.6 140.8	137.6 143.7	133.2 145.1	132.3 145.8	132.5	131.5	133.2	132.4	134.5	136.5	135.8
Pulpwood															ois à pâte
P1058		1998 1999	116.8 114.8	116.4 114.4	117.0 114.4	115.9 113.0	116.7 113.2	116.1 114.0	117.0	119.7	119.1	119.2	115.2	112.8	116.8
FERROUS MATERIALS															RREUSES
P1061		1998 1999	138.3 114.9	136.0 117.9	132.7 114.6	133.8 113.5	137.7 115.0	138.6 115.3	136.9	134.2	128.7	124.0	116.2	116.5	131.1
Iron ore															erai de fer
P1062	2533	1998 1999	120.4 118.4	120.9 115.7	118.1 118.3	121.4 115.5	122.4 113.4	124.6 113.5	125.5	128.4	126.8	130.7	131.2	130.4	125.1
Iron and steel scrap															and d'acier
P1063	2581	1998 1999	152.9 112.0	148.4 119.6	144.6 111.5	143.9 112.0	150.2 116.4	150.1 116.8	146.3	138.9	130.2	118.6	103.9	105.1	136.1
NON-FERROUS METALS															FERREUX
P1064		1998 1999	112.8 104.8	112.5 101.0	112.0 100.8	116.0 103.9	110.7 106.2	106.5 101.5	108.9	108.7	109.6	108.2	109.0	104.8	110.0
Copper concentrates															de cuivre
P1066 25	35 10	1998 1999	91.2 83.3	89.8 81.9	95.0 77.7	101.1 82.7	92.9 86.3	88.7 76.7	93.2	91.0	95.2	92.4	90.7	83.8	92.1
Nickel concentrates															s de nicke
P1067 25	35 20	1998 1999	93.3 76.1	90.9 78.2	86.5 87.5	90.7 87.1	82.4 91.7	74.2 87.7	73.0	71.3	70.3	67.7	74.3	67.2	78.5
Lead concentrates															de plomb
P1068	2537	1998 1999	145.3 147.9	146.4 147.4	148.7 148.4	152.6 147.7	149.9 147.5	151.0 142.3	154.6	158.2	153.5	155.3	149.6	149.6	151.2
Zinc concentrates		1000	101.7			400.5	100.0	07.7	400.0	1001	07.0	05.4			rés de zinc
P1069	2538	1998 1999	101.7 90.1	99.2 96.8	97.9 99.1	106.5 96.6	102.2 99.0	97.7 94.4	102.3	103.1	97.0	95.1	94.1	93.8	99.2
Radio active concentrates		1000	100.0		21.0		***					0.1.0			adio-actifs
P1070	2540	1998 1999	102.0 82.9	95.6 89.3	91.0 90.1	91.8 92.2	92.7 91.4	92.7 90.5	89.3	89.3	86.7	81.6	77.4	74.4	88.7
Precious metals															x précieux
P1071		1998 1999	112.8 116.7	123.9 118.0	114.9 117.5	122.6 112.3	117.6 110.3	112.2 104.2	117.1	115.7	115.0	120.0	120.8	117.9	117.5
Gold and alloys in primary	form														s d'or brut
P1072	2562	1998 1999	98.3 105.6	104.1 104.2	100.1 106.3	106.9 102.0	105.2 97.4	101.4 91.8	105.1	104.2	105.1	111.1	111.0	108.7	105.1
Silver & Platinum															et platine
P1073	2564	1998 1999	168.2 159.2	200.1 170.8	171.8 160.2	182.8 151.9	165.2 159.7	153.6 151.8	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	153.4	165.4
Other non-ferrous base m	etals														eux usuels
P1074		1998 1999	131.1 127.4	130.5 110.2	128.9 110.0	129.9 116.9	124.8 118.4	123.8 117.2	126.8	127.9	128.9	129.0	133.8	127.8	128.6
Non-ferrous scrap		4000	447.5	447.7	4/= 1	44	44	407.7	10: -	10: -	10: 5				on ferreux
P1080		1998 1999	147.9 126.7	148.6 127.9	147.8 128.2	144.7 134.2	144.4 140.9	129.2 139.1	121.3	121.5	131.2	124.5	123.2	127.4	134.3
Aluminum and alloy scrap	)	40	4.0												d'alliages
P1081	2582	1998 1999	184.1 150.8	183.7 152.7	183.4 152.4	173.8 164.1	173.8 173.4	150.0 173.4	135.2	135.5	153.1	140.9	139.8	152.1	158.8

TABLE - 6						TAB	LEAU -	6							
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							Indices des prix des matières brutes (1992=100)								
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle	
Copper and copper alloy scrap	1000	05.7	05.0	00.0	404.0	400.0		00.4						s de cuivre	
P1082 2583	1998 1999	95.7 88.1	95.3 86.4	98.0 87.3	101.2 88.1	103.8 92.6	98.9 89.2	98.1	98.0	100.4	99.6	96.0	88.4	97.8	
NON-METALLIC MINERALS											M	INÉRAUX	NON MÉT	ALLIQUES	
P1084	1998 1999	116.7 117.0	116.4 117.3	116.3 117.4	117.1 118.1	114.9 118.3	114.5 118.3	115.2	115.6	115.9	115.5	116.0	116.7	115.9	
Sulphur														Soufre	
P1085 2783	1998 1999	54.4 48.4	42.2 48.4	26.9 48.4	29.5 48.4	36.9 48.4	30.0 48.4	41.0	35.0	37.0	30.4	39.4	48.4	37.6	
Asbestos fibres, crude or milled														moulinées	
P1086 2712	1998 1999	111.2 108.9	109.3 109.8	109.3 111.2	109.6 109.4	109.8 107.4	111.2 107.4	109.4	108.9	111.1	111.0	110.5	110.8	110.2	
Clays and other crude refractory materials		445.5	445.5	445.5	4455	445.5	445.5	110.4	4407					ires brutes	
P1087 2720	1998 1999	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 120.3	115.5 120.3	115.5 120.3	116.4	118.7	119.0	119.0	119.0	119.0	117.0	
Sand and gravel	1000	100.0	1000	400.0	407.5	107.4	107.4	107.4	107.4	407.4	407.4	107.4		et gravier	
P1088 2745	1998 1999	136.3 128.5	136.3 128.5	136.3 128.5	137.5 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	130.5	
Stone	1000	440.0	4400	444.0	444.0	440.0	440.7	440.0	440.0	440.0	444.0	4400	444.0	Pierre	
P1089	1998 1999	110.6 111.4	110.3 112.3	111.2 112.2	111.2 112.0	110.8 112.2	110.7 112.2	110.8	110.9	110.9	111.0	110.8	111.3	110.9	
Quartz and silica sand	1000	440.0	440.0	1100	4400	410.0	1100	1100	1100	1100	1100	Qu 116.2		le de silice	
P1090 2741	1998 1999	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	110.2	116.2	116.2	116.2	110.2	116.2	110.4	
Crushed and pulverized stone	4000	400.7	100.0	110.7	440.0	1101	100.0	110.0	110.0	110 5	110.8			et broyée	
P1093 2744	1998 1999	109.7 110.4	109.0 112.4	110.7 112.0	110.6 110.6	110.1 111.1	109.8 111.1	110.2	110.2	110.5	110.8	110.1	111.4	110.3	
Other crude minerals	4055	447.0	440.4	110.0	1100	110.0	1105	110.0	100 1	120 F	119.9	A 121.0	utres miné 121.6	raux bruts	
P1094	1998 1999	117.6 121.9	118.1 121.8	118.3 122.2	119.9 122.9	119.0 123.1	118.5 123.1	119.0	120.1	120.5	119.9	121.0	121.0	119.0	

## EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

#### Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's *The Daily* (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in *The Daily*. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

#### **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

#### EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

#### Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans *Le Quotidien* (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans *Le Quotidien*. Chaque série est identifiée par un numéro **P** de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

#### Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

#### Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

#### Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(\mathrm{agg})}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element i in the base period:

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

#### **Historical Data**

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

#### Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

#### Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque produit:

 $P_{l/o}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini;

w<sup>i</sup> est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

Pt/o est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 $\sum_i$  signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini

#### Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

### RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### **Historical Data**

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

#### Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

### INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

#### Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

#### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

#### Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### **Formula**

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

#### Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### **Formule**

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^{i}$  is the transaction value of the element *i* in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element *i*, meaning its price change from the base period *o* to time *t*,

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

 $w^i$  est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t:

 $\Sigma_i$  indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

#### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

### Electric Power Selling Price Indexes, Non-residential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# Success is within a vour reading

#### when you subscribe to the Canadian Economic Observer!

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy — the Canadian Economic Observer (CEO).

#### **CEO** meets your needs

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for CEO. Packed with detailed charts, diagrams and tables, CEO is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And CEO gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

#### EO is easy to use

Consultations with experts have contributed to CEO's present, widely acclaimed format. The Current Economic Conditions section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity — all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The Economic Events section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. *Plus*, *CEO* has a topical Feature Article providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate Statistical Summary carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

#### **CEO** offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of *CEO*'s annual *Historical Statistical Summary* at no additional charge.

### VISIT OUR WEB SITES www.statcan.ca

Subscribe to the Canadian Economic Observer (Catalogue #11-010-XPB) TODAY for only \$227 in Canada plus GST/IST and applicable PST and US\$227 in other countries. Call TOLL-PREE 1-800-267-6677 or FAX 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and useyour USA or MasterCard. You can also MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ottario, KIAOTG, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



# des abonnés à L'Observateur économique canadien!

Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada: L'Observateur économique canadien (L'OEG).

#### L'OEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à répérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, L'OEC répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, L'OEC est l'outil pratique par excellence pour comprendre les

arcanes de la conjoncture économique. De plus, *L'OEC* vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

#### L'OEC est simple à utiliser

Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de L'OEC reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des Conditions économiques actuelles comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers — les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro mensuel

La section Événements économiques regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. *En plus, L'OEC* comprend une Étude spéciale qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiens et Canadiennes. Enfin, l'Aperçu statistique contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

#### L'OEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du Supplément statistique bistorique de L'OEC.

#### visitez notre site internet: www.statcan.ca

Abonnez-vous dès AUJOURD'HUI à L'Observateur économique canadien (numéro au catalogue 11-010-XPB) pour seulement 227 & au Canada (TPS/TVITet TYP en sus, 5'il y a lleu) et 227 & US dans les autres pays. Composez SANS FRAIS le 1-800-267-6677 ou faites-nous parvenir votre commande par TÉLÉCOPIEUR au 1-800-889-9734 ou au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISAou MasterCard. Vous pouvez également envoyez votre commande par la POSTE à l'adresses suivante: Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av Parkdale, Ottawa (Ontano) KIAOTÓ. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication.

TO ORDER!	ME	THOD OF	PAYMENT:	n de la companya de l	in the state of th
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 88	39-9734 (Ch	eck only one)			
Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 016  Charge to VISA or OttaGa. Outside Canada MasterCard and p orders only. Pleas ontage (1613) OttaWa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation. original order.	I. VISA, purchase se do not n. A fax	Please charg	ge my:	SA M	asterCard
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Dev	ice	Card Numb	er		
(Please print) for the Hearing Impaired		Expiry Date	)		
Company		Cardholder	(please print)	·	
Department		Signature			
Attention Title					
Address		Payment end Purchase	closed \$		
City Province		Order Numb (please encid			
Postal Code Phone Fax		-			
E-mail address:		Authorized S	ignature		
Catalogue	Date of Issue	(All	Price prices exclude sales tax)		Total
Number	indicate an "S" for subscription	Canada \$	Outside Canada US\$	Quantity	\$
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are show outside Canada pay total amount in US funds drawn on a U	n in US dollars. IS bank.	Clients	SUBTOTA		
Subscription will begin with the next issue to be released.			DISCOUN' (if applicab GST (7%	le)	
Prices are subject to change. To Confirm current prices ca	11 1 800 267-667	77.	(Canadian clients only, wi		
			Applicable F (Canadian clients only, w		
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST	and applicable I	PST or HST.	Applicable F (N.S., N.B., N		
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.			GRAND TO	TAL	
GST Registration # R121491807			PF	097019	
					9





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIE 1 800 889-	
Statistique Canada Opérations et intégration Gestion de la circulation C120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario)  Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1584. \ Ou MasterCard et bon Canada et des États-Unis et dans de commande seule la région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas envo (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation. Le t	ISA, Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
Canada K1A 0T6 envoyer de confirmation. télécopié tient lieu de commande originale	N° de carte
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Appareils de télécommunicat	ons
(Veuillez écrire en majuscules) pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	
Adresse	Paiement inclus \$
Ville Province	N° du bon de commande (veuillez joindre le bon)
( ) ( ) Code postal Téléphone Télécopieur	_
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numero au catalogue Titre	Edition Immandée Ou Inscrire Impour les Innements Impour les Impou
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'exte donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Cana total en dollars US tirés sur une banque américaine.	
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	(s'il y a lieu)  TPS (7 %)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les pri composer le 1 800 267-6677.	(Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent so	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
TVP en vigueur, soit la TVH,	TVH en vigueur (NE., NB., TN.)
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
TPS № R121491807	PF097019

### **MERCI DE VOTRE COMMANDE!**



Supplement your print data with

Vos données imprimées ne sauraient être complètes sans

## www.statcan.ca

Online catalogue
Database access
The Daily for news
Electronic publications
The latest economic
indicators

Le catalogue en direct
L'accès aux bases de données
Le Quotidien pour les nouvelles
Les publications téléchargées
Les derniers indicateurs
économiques

Statistics to go for Canadians online

Des statistiques pour emporter pour les gens branchés



# THE STATISTICS CANADA EARLY MORNING START-UP SPECIAL

Every morning at 8:30 a.m., Monday to Friday, Internet users can display the day's top socio-economic data simply by selecting *Daily News* on Statistic Canada's Web site at www.statcan.ca. There is no charge for this service.

The Daily is an early-bird review of the latest official data and information released by Statistics Canada. Key economic indicators like employment rates and the Consumer Price Index, in addition to a wide range of business-related information, make The Daily the #1 choice for business people who want to keep up-to-date on the country's most important economic developments ... as they happen. It is also the best source for concise briefs on the state of the economy and Canadian society in general.

## HERE'S JUST A TASTE OF WHAT YOU'LL FIND AT OUR SITE:

- gross domestic product
- income characteristics
- household information
- population statistics
- motor vehicle sales
   fuel prices
- international trade
- agricultural data
- employment rates
- consumer price indexes
- international transactions in securities
- census data

#### investment

- wholesale and retail trade
- national accounts and balance of payments
- shipments
- travel statistics
- construction
- manufacturing
  - ... and more

## FIND OUT WHY JOURNALISTS ACROSS CANADA ACCESS THE DAILY EVERY WORKING DAY

The media has long relied on *The Daily* for the information contained in many of the news reports Canadians read or listen to on a regular basis. Now you, too, can link up to this same information quickly and conveniently. What's more, *The Daily* will keep you tuned to the timing and delivery of major Statistics Canada releases and the arrival of our newest products and services.

So, pull up a chair and visit us at our Web site soon. We want your day to get off to the right start.

# POUR PARTIR DU BON PIED : **LE QUOTIDIEN** DE STATISTIQUE CANADA



- statistiques sur la population
- ventes de véhicules automobiles
- prix du carburant
- commerce international
- données sur l'agriculture
- taux d'emploiindices des prix à la
- indices des prix a consommation

Dès 8 h 30, du lundi au vendredi, les utilisateurs d'Internet peuvent consulter les principales données socioéconomiques de la journée en accédant aux *Nouvelles du Quotidien* sur le site Web de Statistique Canada à www.statcan.ca. Le service est gratuit.

Le Quotidien permet un survol rapide des plus récentes données et analyses officielles que diffuse Statistique Canada. Des indicateurs économiques clés tels que les taux d'emploi et les indices des prix à la consommation, auxquels s'ajoute l'éventail des données sur l'activité commerciale, font du Quotidien le choix idéal pour les gens d'affaires qui souhaitent être informés des faits saillants de l'économie... dès qu'ils surviennent. C'est aussi la source par excellence de résumés succincts sur l'état de l'économie et de la société canadienne en général.

#### VOICI UN APERÇU DU CONTENU :

- produit intérieur brut
- caractéristiques du revenu
- renseignements sur les ménages opérations internationales en valeurs mobilières

données de recensement données sur les investissements commerce de gros et de détail comptes nationaux et balance des paiements

livraisons manufacturières statistiques des voyages construction

fabrication

... et plus

#### VOYEZ POURQUOI, PARTOUT AU PAYS, LES JOURNALISTES LISENT *LE QUOTIDIEN* CHAQUE JOUR OUVRABLE

Depuis longtemps, les médias puisent dans *Le Quotidien* l'information qui alimente un bon nombre de reportages que les Canadiens lisent ou entendent régulièrement. Désormais, vous aussi pouvez y accéder rapidement et en temps utile. *Le Quotidien* vous informera de l'heure et de la parution des principaux communiqués de Statistique Canada et de l'arrivée de nos plus récents produits et services.

Pour partir du bon pied, ne tardez pas! Visitez notre site Web :

hites://www.streisma.ca





